សិត្សាអនុនមន័ន្ធម្រខំ
$$y = f(x) = \frac{ax^2 + bx + c}{px + q}$$

នំទារគំនី១ គេមានអនុគមន៍ f កំណត់លើ $\mathbb{R} - \{2\}$ ដោយ $f(x) = \frac{x^2 - x - 1}{x - 2}$ ។ យើងតាង C ជាក្រាបរបស់វាលើតម្រុយអរតូណរម៉ាល់ $\left(0, \overrightarrow{i}, \overrightarrow{j}\right)$ ។

- 1. សិក្សាលីមីតនៃអនុគមន៍ f ត្រង់ $-\infty$ និងត្រង់ $+\infty$ ។
- 2. សិក្សាអថេរភាព និងសង់តារាងអថេរភាពនៃអនុគមន៍ f ។
- 3. a. រកចំនួនពិត a, b, c ដែលគ្រប់ $x \neq 2$; $f(x) = ax + b + \frac{c}{x-2}$ ។
 - b. គេតាង d ដែលមានសមីការ y=x+1។ បង្ហាញថា d ជាអាស៊ីមតូតនៃ C ត្រង់ $+\infty$ និង $-\infty$ ។ សិក្សាទីតាំងនៃក្រាប C ធៀបនឹងបន្ទាត់ d ។
 - c. សង់ក្រាប C និង បន្ទាត់ d ។

ಕ್ಷೇಚು:ಚಿತ್ರಾಣ

1. សិក្សាលីមីតនៃអនុគមន៍ f ត្រង់ –∞ និងត្រង់ +∞

$$\lim_{x \to -\infty} f(x) = \lim_{x \to -\infty} \frac{x^2 - x - 1}{x - 2} = \lim_{x \to -\infty} \frac{x^2 \left(1 - \frac{1}{x} - \frac{1}{x^2}\right)}{x \left(1 - \frac{2}{x}\right)} = -\infty \frac{(1 - 0 - 0)}{1 - 0} = -\infty$$

ដូចនេះ
$$\lim_{x \to -\infty} f(x) = -\infty$$

$$\lim_{x \to +\infty} f(x) = \lim_{x \to +\infty} \frac{x^2 - x - 1}{x - 2} = \lim_{x \to +\infty} \frac{x^2 \left(1 - \frac{1}{x} - \frac{1}{x^2}\right)}{x \left(1 - \frac{2}{x}\right)} = +\infty \frac{(1 - 0 - 0)}{1 - 0} = +\infty$$

ដូចនេះ
$$\lim_{x \to +\infty} f(x) = +\infty$$

2. សិក្សាអថេរភាព និងសង់តារាងអថេរភាពនៃអនុគមន៍ f

• ដេរីវេ

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

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

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

$$f'(x) = 0 \Leftrightarrow x^2 - 4x + 3 = 0$$
 មានឫស $x_1 = 1; x_2 = 3$

• តារាសញ្ញាដេរីវេ f'(x)

X	-∞		1	2	2	3	+	∞
f'(x)		+	0	1	_	0	+	

- f'(x) > 0 ឬ អនុគមន៍ f កើន ពេល $x \in (-\infty, 1) \cup (3, +\infty)$
- f'(x) < 0 ឬ អនុគមន៍ f ចុះ ពេល $x \in (1,2) \cup (2,3)$
- បរមាធៀប

$$\circ$$
 ត្រង់ $\mathbf{x}=1;\;\mathbf{f'}(\mathbf{x})=0$ ហើយប្តូរសញ្ញាពី + ទៅ –

គេបាន f មានអតិបរមាធៀបមួយ គឺ
$$f(1) = \frac{1^2 - 1 - 1}{1 - 2} = 1$$

$$\circ$$
 ត្រង់ $x = 3$; $f'(x) = 0$ ហើយប្តូរសញ្ញាពី $-$ ទៅ $+$

គេបាន f មានអប្បបរមាធៀបមួយ គឺ
$$f(3) = \frac{3^2 - 3 - 1}{3 - 2} = 5$$

• តារាងអថេរភាពនៃ f

X	-∞	1	2	3	+∞
f'(x)	+	0	-	- 0	+
f(x)	-∞	1		5	+∞

3. a. រកចំនួនពិត a, b, c ដែលគ្រប់ $x \neq 2$; $f(x) = ax + b + \frac{c}{x-2}$

$$f(x) = ax + b + \frac{c}{x - 2} \Leftrightarrow \frac{x^2 - x - 1}{x - 2} = ax + b + \frac{c}{x - 2}$$
$$\Leftrightarrow \frac{(x - 2)(x + 1) + 1}{x - 2} = ax + b + \frac{c}{x - 2}$$
$$\Leftrightarrow x + 1 + \frac{1}{x - 2} = ax + b + \frac{c}{x - 2}$$

ដោយផ្ចឹមមេគុណ យើងបាន a = 1; b = 1; c = 1

b. បង្ហាញថា d: y = x + 1 ជាអាស៊ីមតូតនៃ C ត្រង់ $+\infty$ និង $-\infty$

$$\lim_{x\to\pm\infty}[f(x)-(x+1)]=\lim_{x\to\pm\infty}\left[x+1+\frac{1}{x-2}-(x+1)\right]=\lim_{x\to\pm\infty}\frac{1}{x-2}=0$$

សិក្សាទីតាំងនៃក្រាប C ធៀបនឹងបន្ទាត់ d

C:
$$y = x + 1 + \frac{1}{x - 2}$$
; d: $y = x + 1$

$$\Rightarrow$$
 $y_c - y_d = x + 1 + \frac{1}{x - 2} - (x + 1) = \frac{1}{x - 2}$

•
$$y_c - y_d > 0$$
 $\Leftrightarrow \frac{1}{x - 2} > 0$ $\Leftrightarrow x - 2 > 0$ $\Leftrightarrow x > 2$

ដូចនេះ (c) ស្ថិតនៅលើបន្ទាត់ (d) ពេល x > 2

•
$$y_c - y_d < 0 \Leftrightarrow \frac{1}{x - 2} < 0 \Leftrightarrow x - 2 < 0 \Leftrightarrow x < 2$$

ដូចនេះ (c) ស្ថិតនៅក្រោមបន្ទាត់ (d) ពេល x < 2

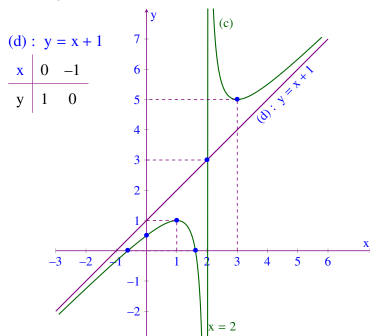
c. សង់ក្រាប C និង បន្ទាត់ d

$$(C) \cap (x'ox) \stackrel{*}{n} y = o$$

$$\Leftrightarrow x^2 - x - 1 = 0$$
 $\Delta = b^2 - 4ac = (-1)^2 - 4(1)(-1) = 5$ thay a $x = \frac{1 \pm \sqrt{5}}{2}$

ត្រេហ្មន
$$x = 1.62$$
 , $x = -0.62$

$$(C) \cap (y'oy) \Leftrightarrow x = 0 \implies y = \frac{0^2 - 0 - 1}{0 - 2} = \frac{1}{2}$$



ಬ್ಜಿಚಾಣ್ಣಣ

គេមានអនុគមន៍ f ដែល $f(x) = \frac{x^2 - x - 3}{x + 1}$ និង គេតាងដោយ (C) ក្រាបនៃអនុគមន៍ f ។

ក. រកដែនកំណត់នៃអនុគន៍ f ។

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

- គ. បង្ហាញថាបន្ទាត់ដែលមានសមីការ y=x-2 ជាអាស៊ីមតូតទ្រេតនៃក្រាប (C) ។
- **ឃ**. សិក្សាអថេរភាព និងសង់ក្រាបនៃ f ។

ជំណោះស្រួយ

ក. រកដែនកំណត់នៃអនុគន៍ f

ដោយ
$$f(x) = \frac{x^2 - x - 3}{x + 1}$$
 ; $f(x)$ មានន័យលុះត្រាតែ $x + 1 \neq 0$ $\iff x \neq -1$

ដូចនេះ ដែនកំណត់នៃអនុគមន៍ f គឺ $D_f = \mathbb{R} - \{-1\}$

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

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

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

គ. បង្ហាញថាបន្ទាត់ដែលមានសមីការ y=x-2 ជាអាស៊ីមតូតទ្រេតនៃក្រាប (C)

$$\lim_{x\to\pm\infty}\left[f(x)-(x-2)\right]=\lim_{x\to\pm\infty}\left[x-2-\frac{1}{x+1}-(x-2)\right]=\lim_{x\to\pm\infty}\frac{-1}{x+1}=0$$

ដូចនេះ $\boxed{ បន្ទាត់ \ y = x-2 \ \text{ជាអាស៊ីមតូតទ្រេតនៃក្រាប} C }$

ឃ. សិក្សាអថេរភាព និងសង់ក្រាបនៃ f

• ដេរីវេ

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

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

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

$$f'(x) = 0 \iff x^2 + 2x + 2 = 0 \quad \Delta = b^2 - 4ac = 4 - 4(1)2 = -4 < 0$$

f'(x)មានសញ្ញាតាមមេគុណ a

• តារាងសញ្ញា f'(x)

X	-∞		-1		+∞
f'(x))	+		+	

f'(x)>0 ឬ អនុគមន៍ f កើន ពេល $x\in (-\infty,-1)\cup (-1,+\infty)$

• តារាងអថេរភាពនៃ f

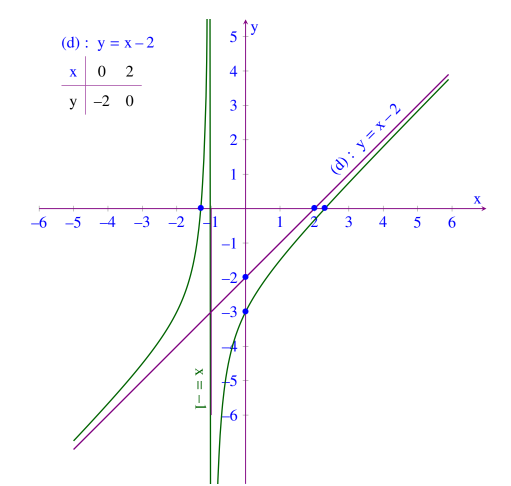
X	-∞	-1 +∞
f'(x)	+	+
f(x)	+∞	+∞

• សង់ក្រាប

$$\circ C \cap (y'oy) \stackrel{\text{d}}{n} x = 0; \Rightarrow y = \frac{0^2 - 0 - 3}{0 + 1} = -3$$

$$\circ C \cap (x'ox) \stackrel{\text{d}}{n} y = 0 \implies x^2 - x - 3 = 0$$

$$\Delta = b^2 - 4ac = (-1)^2 - 4(1)(-3) = 13 \implies x = \frac{1 \pm \sqrt{13}}{2}; \ x = 2.3, \ x = -1.3$$



គេមានអនុគមន៍ $f(x) = \frac{(x+2)(x-2)}{(1-x)}$ ។

ក. រកដែនកំណត់ f(x) ។

$${\mathfrak d}.$$
 បង្ហាញថា $f(x) = -x - 1 + \frac{3}{x - 1}$ ។

គ. សិក្សាអថេរភាពនិង សង់ក្រាប C នៃអនុគមន៍ $\mathbf{f}(\mathbf{x}) = \frac{(\mathbf{x} + 2)(\mathbf{x} - 2)}{(1 - \mathbf{x})}$ ។

ដំណោះស្រាយ

កី. រកដែនកំណត់
$$f(x)$$
 ; $f(x) = \frac{(x+2)(x-2)}{1-x}$

f(x) មានន័យលុះត្រាតែ $1-x \neq 0 \iff x \neq 1$

ដូចនេះ ដែនកំណត់នៃអនុគមន៍ f គឺ $D_f = \mathbb{R} - \{1\}$

2. បង្ហាញថា
$$f(x) = -x - 1 + \frac{3}{x - 1}$$

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

ដូចនេះ
$$f(x) = -x - 1 + \frac{3}{x - 1}$$

គ. សិក្សាអថេរភាពនិង សង់ក្រាប C

• ដេរីវេ

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

$$f'(x) = 0 \Leftrightarrow -x^2 + 2x - 4 = 0$$

$$\Delta = b^2 - 4ac = (2)^2 - 4(-1)(-4) = 4 - 16 = -12 < 0$$

គេបានf'(x) មានសញ្ញាដូចមេគុណ a

• តារាងសញ្ញា f'(x)

X	-∞	1	+∞
f'(x)	_		-

f'(x) < 0 បុអនុគមន៍ f ចុះ ពេល $x \in (-\infty, 1) \cup (1, +\infty)$

• លីមីត

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

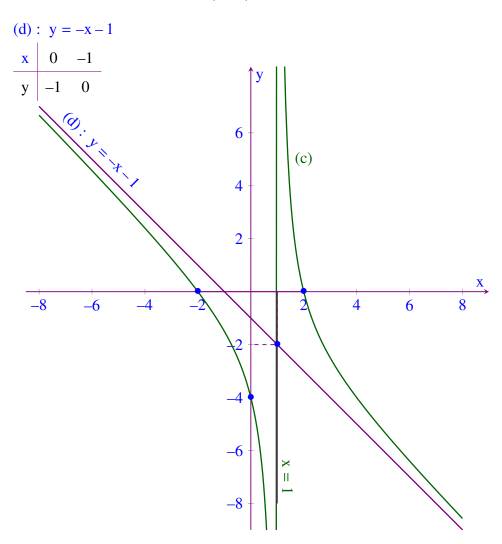
$$\lim_{x \to 1} f(x) = \lim_{x \to 1} \frac{x^2 - 4}{1 - x} = \pm \infty$$

• តារាងអថេរភាពនៃ f

X	-∞	1 +∞
f'(x)	_	_
f(x)	+∞	+∞

- សង់ក្រាប

 - \circ ក្រាប(c) កាត់អ័ក្សអរដោធេ ពេលx=0 $\Rightarrow y=f(0)=\frac{(0+2)(0-2)}{1-0}=-4$ \circ ក្រាប (c) កាត់អ័ក្សអាប់ស៊ីស ពេល y=0 \Leftrightarrow $0=\frac{(x+2)(x-2)}{(1-x)}$ \Leftrightarrow $x=-2; \ x=2$



លំខាង់នី៤

គេឲ្យអនុគមន៍ f កំណត់ដោយ $f(x) = \frac{x^2 + x + 4}{x + 1}$ ហើយមានក្រាប C ។

- 9. រកដែនកំណត់ និង សិក្សាសញ្ញាដេរីវេ f'(x) នៃអនុគមន៍ f ។
- ២. សរសេរសមីការអាស៊ីមតូតឈរ និង អាស៊ីមតូតទ្រេតនៃក្រាប C ។
- M. សង់តារាងអថេរភាព អាស៊ីមតូត និង ក្រាប C នៃអនុគមន៍ f ។

ಕ್ಷೇಚುಃ ಕ್ಷಾಣ

១. រកដែនកំណត់

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

• f(x) មានន័យលុះត្រាតែ $x+1 \neq 0 \implies x \neq -1$

ដូចនេះ ដែនកំណត់នៃ f គឺ
$$\mathrm{D_f} = \mathbb{R} - \{-1\}$$

សិក្សាសញ្ញាដេរីវេ f'(x) នៃអនុគមន៍ f

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

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

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

ដោយ $(x+1)^2 > 0$ $\forall x \in D_f$ គេបាន

- f'(x) មានសញ្ញាដូចភាគយក $x^2 + 2x 3$
- $f'(x) = 0 \Leftrightarrow x^2 + 2x 3 = 0$ មានឬស $x_1 = 1, x_2 = -3$

តារាសញ្ញាដេរីវេ f'(x)

X	-∞		-3	_	-1	1		+∞
f'(x)		+	0	-	_	0	+	

- f'(x) > 0 ឬ អនុគមន៍ f កើន ពេល $x \in (-\infty, -3) \cup (1, +\infty)$
- f'(x) < 0 ឬ អនុគមន៍ f ចុះ ពេល $x \in (-3, -1) \cup (-1, 1)$
- ត្រង់ x = -3; f'(x) = 0 ហើយប្តូរសញ្ញាពី + ទៅ គេបាន f មានអតិបរមាធៀបមួយ គឺ $f(-3) = \frac{9-3+4}{-3+1} = -5$
- ត្រង់ $x=1; \ f'(x)=0$ ហើយប្តូរសញ្ញាពី ទៅ + គេបាន f មានអប្បបរមាធៀបមួយ គឺ $f(1)=\frac{1^2+1+4}{1+1}=3$

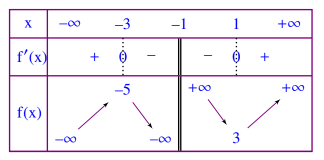
$$\bullet \ \lim_{x \to -1} f(x) = \lim_{x \to -1} \frac{x^2 + x + 4}{x + 1} = \pm \infty$$

ដូចនេះ បន្ទាត់ x=-1 ជាសមីការអាស៊ីមតូតឈរ

•
$$f(x) = \frac{x^2 + x + 4}{x + 1} = x + \frac{4}{x + 1}$$
 when $\lim_{x \to \pm \infty} \frac{4}{x + 1} = 0$

៣. សង់តារាងអថេរភាព អាស៊ីមតូត និង ក្រាប C នៃអនុគមន៍ f

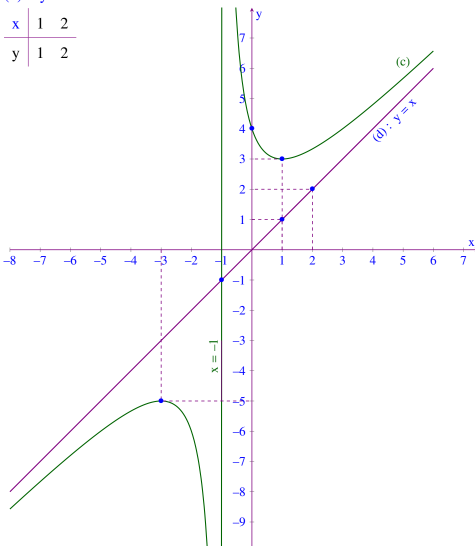
តារាងអថេរភាពនៃ f



សង់ក្រាប(C)

$$(C) \cap (y'oy) \Leftrightarrow x = 0 \quad \Rightarrow y = \frac{0^2 + 0 + 4}{0 + 1} = 4$$





លំខាង់ខ្លួំ៥

គេមានអនុគមន៍ $\mathbf{f}(\mathbf{x}) = \frac{\mathbf{x}^2 + 3\mathbf{x} + 6}{\mathbf{x} + 2}$ កំណត់ចំពោះគ្រប់ $\mathbf{x} \neq -2$ និងមានខ្សែកោង \mathbf{C} ។

- 9. គណនា f'(x)។ រកតម្លៃបរមានៃ f។ រកសមីការអាស៊ីមតូតនៃខ្សែកោង C។ គណនាលីមីតនៃ f កាលណា x ខិតទៅ $+\infty$, $-\infty$ ។ សង់តារាងអថេរភាពនៃ f។
- U. រកសមីការបន្ទាត់ប៉ះនឹងខ្សែកោង C ត្រង់ចំណុច $x_0 = 1$ ។ គណនាកូអរដោនេនៃចំណុចប្រសព្វ A រវាងសមីការបន្ទាត់ប៉ះនឹងអាស៊ីមតូតទ្រេតនៃខ្សែកោង C។
- ៣. សង់ខ្សែកោង C បន្ទាត់ប៉ះនៃខ្សែកោង C និងអាស៊ីមតូត នៅក្នុងតម្រុយអរតូណរម៉ាល់តែមួយ។
 គណនាផ្ទៃក្រឡាខណ្ឌដោយខ្សែកោង C អ័ក្សអាប់ស៊ីស និងបន្ទាត់ x = 1, x = 2។

ಜೀಚಾ:ಕ್ರಾಕಾ

$$f'(x) = \left(\frac{x^2 + 3x + 6}{x + 2}\right)' = \frac{\left(x^2 + 3x + 6\right)'(x + 2) - (x + 2)'\left(x^2 + 3x + 6\right)}{(x + 2)^2}$$

$$= \frac{(2x + 3)(x + 2) - \left(x^2 + 3x + 6\right)}{(x + 2)^2} = \frac{2x^2 + 4x + 3x + 6 - x^2 - 3x - 6}{(x + 2)^2}$$

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

ដូចនេះ
$$f'(x) = \frac{x^2 + 4x}{(x+2)^2}$$

រកតម្លៃបរមានៃ f

ដោយ $(x+2)^2 > 0$ $\forall x \neq -2$ យើងបាន f'(x) មានសញ្ញាតាមភាគយក

$$f'(x) = 0 \Leftrightarrow x^2 + 4x = 0 \Leftrightarrow x(x+4) = 0 \Rightarrow x = 0, x = -4$$

តារាសញ្ញាដេរីវេ f'(x)

X	-∞		-4	_	-2	0		+∞
f'(x)	+	0	_	_	0	+	

- ត្រង់ $x=-4;\ f'(x)=0$ ហើយប្តូរសញ្ញាពី + ទៅ គេបាន f មានអតិបរមាធៀបមួយ គឺ $f(-4)=\frac{16-12+6}{-4+2}=-5$
- ត្រង់ ${\bf x}=0; \ {\bf f'}({\bf x})=0$ ហើយប្តូរសញ្ញាពី ទៅ + គេបាន ${\bf f}$ មានអប្បបរមាធៀបមួយ គឺ

$$f(0) = \frac{0+0+6}{0+2} = 3$$

ដូចនេះ តម្លៃអតិបរមធៀបគឺ –5 តម្លៃអប្បបរមាធៀបគឺ 3

រកសមីការអាស៊ីមតូតនៃខ្សែកោង C

• អាស៊ីមតូតឈរ

ដោយ
$$\lim_{x\to\pm-2} f(x) = \lim_{x\to-2} \frac{x^2 + 3x + 6}{x + 2} = \pm\infty$$
 ដូចនេះ បន្ទាត់ $x = -2$ ជាអាស៊ីមតូតឈរ

• អាស៊ីមតូតទ្រេត

ឃើងមាន
$$f(x) = \frac{x^2 + 3x + 6}{x + 2} = x + 1 + \frac{4}{x + 2}$$
 ដោយ $\lim_{x \to \pm \infty} \frac{4}{x + 2} = 0$

គណនាលីមីតនៃ f កាលណា x ខិតទៅ + ∞ , $-\infty$

$$\lim_{x \to +\infty} f(x) = \lim_{x \to +\infty} \frac{x^2 + 3x + 6}{x + 2} = \lim_{x \to +\infty} \frac{x^2 \left(1 + \frac{3}{x} + \frac{6}{x^2}\right)}{x \left(1 + \frac{2}{x}\right)}$$

$$= \lim_{x \to +\infty} \frac{x \left(1 + \frac{3}{x} + \frac{6}{x^2}\right)}{1 + \frac{2}{x}} = \frac{+\infty \left(1 + 0 + 0\right)}{1 + 0} = +\infty$$

$$\lim_{x \to -\infty} f(x) = \lim_{x \to -\infty} \frac{x^2 + 3x + 6}{x + 2} = \lim_{x \to -\infty} \frac{x^2 \left(1 + \frac{3}{x} + \frac{6}{x^2}\right)}{x \left(1 + \frac{2}{x}\right)}$$

$$= \lim_{x \to -\infty} \frac{x \left(1 + \frac{3}{x} + \frac{6}{x^2}\right)}{1 + \frac{2}{x}} = \frac{-\infty \left(1 + 0 + 0\right)}{1 + 0} = -\infty$$

ដូចនេះ
$$\lim_{x \to \pm \infty} f(x) = \pm \infty$$

តារាងអថេរភាពនៃ f

X	-∞	-4	-2	0	+∞
f'(x)	+	0 -	_	0	+
f(x)	-∞	-5	-∞ +∞	3	+∞

 ${f U}$. រកសមីការបន្ទាត់ប៉ះនឹងខ្សែកោង ${f C}$ ត្រង់ចំណុច ${f x}_0=1$

សមីការបន្ទាត់ប៉ះកំណត់ដោយ $y = f'(x_0)(x - x_0) + f(x_0)$

ដោយ បន្ទាត់ប៉ះក្រាប ត្រង់ចំណុច x_o = 1 យើងបាន

•
$$f'(x_0) = f'(1) = \frac{1^2 + 4(1)}{(1+2)^2} = \frac{5}{9}$$

•
$$f(x_0) = f(1) = \frac{1^2 + 3(1) + 6}{1 + 2} = \frac{10}{3}$$

នាំឲ្យ សមីការបន្ទាត់ប៉ះគឺ $y = \frac{5}{9}(x-1) + \frac{10}{3} = \frac{5}{9}x + \frac{25}{9}$

ដូចនេះ សមីការបន្ទាត់ប៉ះគឺ
$$y = \frac{5}{9}x + \frac{25}{9}$$

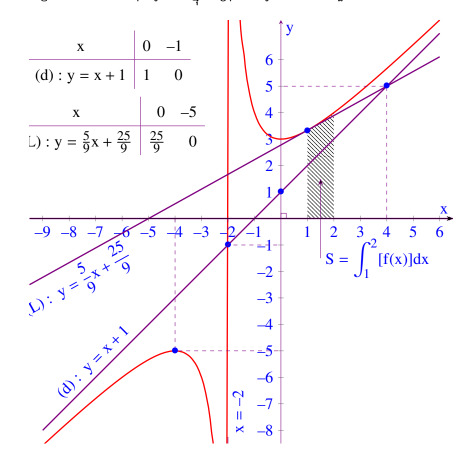
គណនាកូអរដោនេនៃចំណុចប្រសព្វ A រវាងសមីការបន្ទាត់ប៉ះនឹងអាស៊ីមតូតទ្រេតនៃខ្សែកោង C ដោយ អាស៊ីមតូតទ្រេតគឺ d: y = x+1; បន្ទាត់ប៉ះគឺ $L: y = \frac{5}{9}x + \frac{25}{9}$

$$(d) \cap (L) \quad \Leftrightarrow \quad x+1 = \frac{5}{9}x + \frac{25}{9}$$

$$9(x + 1) = 5x + 25 \implies 9x + 9 = 5x + 25 \implies x = 4$$

$$x = 4$$
 $\Rightarrow y = 4 + 1 = 5$ ដូចនេះ ចំណុចប្រសព្វគឺ $A(4,5)$

 ${\sf M}$. សង់ខ្សែកោង ${\sf C}$ បន្ទាត់ប៉ះនៃខ្សែកោង ${\sf C}$ និងអាស៊ីមតូត នៅក្នុងតម្រុយអរតូណរម៉ាល់តែមួយ



គណនាផ្ទៃក្រឡាខណ្ឌដោយខ្សែកោង C អ័ក្សអាប់ស៊ីស និងបន្ទាត់ $\mathbf{x}=1,\ \mathbf{x}=2$

$$S = \int_{1}^{2} f(x)dx = \int_{1}^{2} \left(x + 1 + \frac{4}{x+2} \right) dx = \left[\frac{x^{2}}{2} + x + 4 \ln|x+2| \right]_{1}^{2}$$
$$= \frac{2^{2}}{2} + 2 + 4 \ln|4| - \left(\frac{1^{2}}{2} + 1 + 4 \ln|3| \right) = 4 + 4 \ln 4 - \frac{3}{2} - 4 \ln 3 = \frac{5}{2} + 4 \ln \frac{4}{3}$$

ដូចនេះ
$$S = \frac{5}{2} + 4 \ln \frac{4}{3}$$
 ឯកតាផ្ទៃ

លំខាង់នឹ៦

គេមានអនុគមន៍ f កំណត់ដោយ $y = f(x) = \frac{x^2 - 5x + 7}{x - 2}$ មានក្រាបតំណាង (C)។

ក. រកដែនកំណត់នៃអនុគមន៍ f។

$${\mathfrak d}$$
. គណនាលីមីត៖ $\lim_{{\mathrm X} \to 2} {\mathrm f}({\mathrm X})$; $\lim_{{\mathrm X} \to \pm \infty} {\mathrm f}({\mathrm X})$ ។

គ. រកតម្លៃនៃចំនួនពិត
$$a$$
 ; b និង c ដើម្បីឲ្យ $f(x) = ax + b + \frac{c}{x-2}$ ។

ឃ. រកសមីការអាស៊ីមតូតឈរ និងសមីការអាស៊ីមតូតទ្រេត។

ង. សិក្សាអថេរភាព និងសង់តារាងអថេរភាពនៃអនុគមន៍ f រួចសង់ក្រាប (C)។

ಜೀಣಾ:ಕ್ರಾಟ

ក. រកដែនកំណត់នៃអនុគមន៍ f

$$y=f(x)=\frac{x^2-5x+7}{x-2} \quad \text{ ដោយ } f(x) \text{ មានន័យលុះត្រាតែ } x-2\neq 0 \quad \Leftrightarrow \quad x\neq 2$$
 ដូចនេះ $\boxed{D_f=\mathbb{R}-\{2\}}$

2. គណនាលីមីត៖

$$\lim_{x \to 2} f(x) = \lim_{x \to 2} \frac{x^2 - 5x + 7}{x - 2} = \pm \infty$$

$$\lim_{x \to \pm \infty} f(x) = \lim_{x \to \pm \infty} \frac{x^2 - 5x + 7}{x - 2} = \lim_{x \to \pm \infty} \frac{x^2 \left(1 - \frac{5}{x} + \frac{7}{x^2}\right)}{x \left(1 - \frac{2}{x}\right)} = \pm \infty$$

គ. រកតម្លៃនៃចំនួនពិត a ; b និង c ដើម្បីឲ្យ $f(x) = ax + b + \frac{c}{x-2}$

ដោយ
$$f(x) = \frac{x^2 - 5x + 7}{x - 2} = x - 3 + \frac{1}{x - 2}$$

 ឃើងថាន $f(x) = ax + b + \frac{c}{x - 2}$ \Leftrightarrow $x - 3 + \frac{1}{x - 2} = ax + b + \frac{c}{x - 2}$
 \Rightarrow
$$\begin{cases} a = 1 \\ b = -3 \\ c = 1 \end{cases}$$

ឃ. រកសមីការអាស៊ីមតូតឈរ និងសមីការអាស៊ីមតូតទ្រេត

ង. សិក្សាអថេរភាព និងសង់តារាងអថេរភាពនៃអនុគមន៍ f រួចសង់ក្រាប (C)

• ដេរីវេ

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

$$= \frac{2x^2 - 4x - 5x + 10 - x^2 + 5x - 7}{(x-2)^2}$$

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

• សិក្សាសញ្ញាដេរីវេ

$$f'(x)=0 \Leftrightarrow x^2-4x+3=0$$
 វាង $a+b+c=0 \Rightarrow x_1=1$; $x_2=\frac{c}{a}=3$ តារាងសញ្ញា $f'(x)$

X	-∞		1	2	2	3	+∞
f'(x)		+	0	-	_	0	+

• ចំណុចបរមាធៀប

្រេត្ត ត្រង់
$$x=1$$
 ; $f'(x)=0$ ហើយប្តូរសញ្ញាពី $+$ ទៅ $-$ នាំឲ្យ f មានអតិបរមាធៀបមួយគឺ $f(1)=\frac{1^2-5(1)+7}{1-2}=-3$

្រេត្តង់
$$x=3$$
 ; $f'(x)=0$ ហើយប្តូរសញ្ញាពី $-$ ទៅ $+$ នាំឲ្យ f មានអប្បបរមាធៀបមួយគឺ $f(3)=\frac{3^2-5(3)+7}{3-2}=-1$

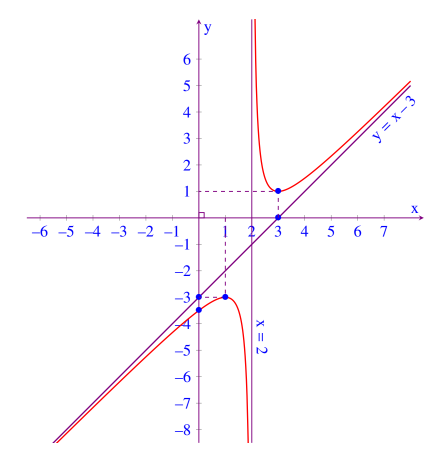
• តារាងអថេរភាពនៃ f

X	-∞	1	2	2	3	+∞
f'(x)	+	0	_	_	0	+
f(x)	-∞	-3	√ -∞	+∞	1	+∞

• សង់ក្រាប (C)

$$(C) \cap (y'Oy) \Leftrightarrow x = 0 \Rightarrow y = \frac{0^2 - 5(0) + 7}{0 - 2} = -\frac{7}{2}$$

$$\begin{array}{c|cccc} x & 0 & 2 \\ \hline y = x - 2 & -2 & 0 \end{array}$$



លំខាង់ខ្លី៧

គេឲ្យអនុគមន៍ f មួយកំណត់គ្រប់តម្លៃ $x \neq 2$ ដែល $y = f(x) = \frac{x^2 - 3x - 4}{x - 2}$ មានក្រាបតំណាង (C)។

- ក. សិក្សាលីមីតនៃអនុគមន៍f ត្រង់ 2 និង ±∞ ។ រួចទាញរកសមីការអាស៊ីមតូតឈរ។
- 2. កំណត់តម្លៃ a,b និង c ដើម្បីឲ្យ $f(x) = ax + b + \frac{c}{x-2}$ ។ រួចបង្ហាញថាបន្ទាត់ (d): y = x-1 ជាអាស៊ីមតូតទ្រេតនៃក្រាប(C) ត្រង់ $\pm \infty$ ។
- គ. គណនាដេរីវេ f'(x) និងសិក្សាសញ្ញាដេរីវេ។
- **ឃ**. សង់តារាងអថេរភាពនៃអនុគមន៍f។
- ង. បង្ហាញថាចំណុច I(2, 1) ជាផ្ចិតឆ្លុះនៃក្រាប(C) រួចសង់ក្រាប(C)។

ಜೀನಾ:;ಕಾಆ

ក. សិក្សាលីមីតនៃអនុគមន៍f ត្រង់ 2 និង ±∞

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

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

ទាញរកសមីការអាស៊ីមតូតឈរ

ដោយ
$$\lim_{x\to 2} f(x) = \pm \infty$$
 ដូចនេះ បន្ទាត់ $x=2$ ជាអាស៊ីមតតូតឈរ

 ${\mathfrak d}$. កំណត់តម្លៃ a,b និង c ដើម្បីឲ្យ $f(x)=ax+b+\frac{c}{x-2}$

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

ឃើងបាន $f(x) = ax + b + \frac{c}{x - 2}$ \Leftrightarrow $ax + b + \frac{c}{x - 2} = x - 1 + \frac{-6}{x - 2}$

$$\Rightarrow \begin{cases} a = 1 \\ b = -1 \\ c = -6 \end{cases}$$

ដូចនេះ
$$a = 1, b = -1, c = -6$$

បង្ហាញថាបន្ទាត់ (d) : y=x-1 ជាអាស៊ីមតូតទ្រេតនៃក្រាប(C) ត្រង់ $\pm\infty$

ដោយ
$$\lim_{x \to \pm \infty} [f(x) - (x - 1)] = \lim_{x \to \pm \infty} \frac{-6}{x - 2} = 0$$

ដូចនេះ បន្ទាត់
$$y=x-1$$
 ជាសមីការអាស៊ីមតូតទ្រេត

គ. គណនាដេរីវេ f'(x)

$$f'(x) = \left(\frac{x^2 - 3x - 4}{x - 2}\right)' = \frac{\left(x^2 - 3x - 4\right)'(x - 2) - (x - 2)'\left(x^2 - 3x - 4\right)}{(x - 2)^2}$$

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

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

ផ្យប់ផ្យងដោយ ស៊ុំ សំអុន

ទំព័រទី ២០

$$=\frac{x^2-4x+10}{(x-2)^2}$$

ដូចនេះ
$$f'(x) = \frac{x^2 - 4x + 10}{(x-2)^2}$$

សិក្សាសញ្ញាដេរីវេ

$$f'(x)=0\Leftrightarrow x^2-4x+10=0$$

$$\Delta=b^2-4ac=(-4)^2-4(1)(10)=-24<0\Rightarrow f'(x)$$
 មានសញ្ញាដូចមេគុណ a

តារាងសញ្ញា f'(x)

X	-∞	2	+∞
f'(x)	+		+

ដូចនេះ
$$f'(x) > 0 \ \forall x \neq 2$$

ឃ. សង់តារាងអថេរភាពនៃអនុគមន៍f

X	-∞	2 +∞
f '(x)	+	+
f(x)	+∞	+∞

ង. បង្ហាញថាចំណុច I(2, 1) ជាផ្ចិតឆ្លុះនៃក្រាប(C)

$$I(2,1)$$
 ជាផ្ចិតឆ្លុះនៃក្រាប $(C): y = f(x) = \frac{x^2 - 3x - 4}{x - 2}$ លុះត្រាតែ $f(2a - x) + f(x) = 2b$ ដែល $a = 2, b = 1$

•
$$f(2a-x) = f(4-x) = \frac{(4-x)^2 - 3(4-x) - 4}{(4-x)-2} = \frac{16 - 8x + x^2 - 12 + 3x - 4}{4 - x - 2}$$
$$= \frac{x^2 - 5x}{2 - x} = \frac{-x^2 + 5x}{x - 2}$$

យើងបាន
$$f(2a-x)+f(x)=\frac{-x^2+5x}{x-2}+\frac{x^2-3x-4}{x-2}=\frac{2x-4}{x-2}=2=2b$$
 ដូចនេះ $\left[$ ចំណុច $I(2,1)$ ជាផ្ចិតឆ្លុះនៃក្រាប (C)

សង់ក្រាប(C)

ចំណុចប្រសព្វរវាងក្រាបនឹងអ័ក្ស

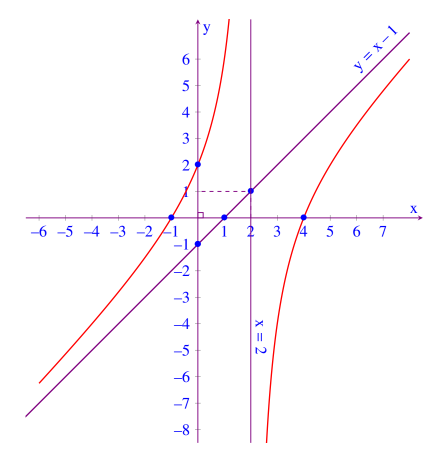
• (C)
$$\cap$$
 (y'Oy) \Leftrightarrow x = 0 \Rightarrow y = $\frac{0^2 - 3(0) - 4}{0 - 2} = 2$

• (C)
$$\cap$$
 (x'Ox) \Leftrightarrow y = 0 \Leftrightarrow x² - 3x - 4 = 0 មានរាង $a - b + c = 0$

$$\Rightarrow x_1 = -1 \; ; \; x_2 = -\frac{c}{a} = 4$$

- អាស៊ីមតូតឈរ x = 2
- អាស៊ីមតូតទ្រេត y = x − 1

$$\begin{array}{c|cccc} x & 0 & 1 \\ \hline y = x - 1 & -1 & 0 \end{array}$$



ಬೆಲಾಕಡೆದ

គេមានអនុគមន៍ f កំណត់ដោយ $y = f(x) = \frac{x^2 - 4}{x - 1}$ មានក្រាបតំណាង (C)។

- **ក**. ចូររកដែនកំណត់នៃអនុគមន៍ f។
- ${f 2}.$ គណនា $\lim_{x \to 1} f(x)$; $\lim_{x \to -\infty} f(x)$; $\lim_{x \to +\infty} f(x)$ ។ រួចទាញរកសមីការអាស៊ីមតូតឈរ។
- គី. បង្ហាញថា $f(x)=x+1-\frac{3}{x-1}$ ។ រួចបង្ហាញថា (d):y=x+1 ជាអាស៊ីមតូតទ្រេតនៃក្រាប(C) ត្រង់ $\pm\infty$ ។
- $\mathfrak{W}.$ បង្ហាញថា $\mathbf{f'}(\mathbf{x}) = \frac{\mathbf{x}^2 2\mathbf{x} + 4}{(\mathbf{x} 1)^2}$ ចំពោះគ្រប់ $\mathbf{x} \in \mathbf{D}_f$ ។ រួចសិក្សាសញ្ញា $\mathbf{f'}(\mathbf{x})$ ។
- ង. សង់តារាងអថេរភាពនៃអនុគមន៍ f។
- ច. រកចំណុចប្រសព្វរវាងក្រាប (C) នឹងអ័ក្សទាំងពីរ ហើយ រកផ្ចិតឆ្លុះនៃក្រាប រួចសង់ក្រាប(C)។

ដំណោះស្រួយ

ក. រកដែនកំណត់នៃអនុគមន៍ f

យើងមាន
$$f(x)=\frac{x^2-4}{x-1}$$
 ដោយ $f(x)$ មានន័យលុះត្រាតែ $x-1\neq 0$ \Leftrightarrow $x\neq 1$ ដូចនេះ $D_f=\mathbb{R}-\{1\}$

 ${\mathfrak d}.$ គណនា $\lim_{x\to 1} f(x)$; $\lim_{x\to -\infty} f(x)$; $\lim_{x\to +\infty} f(x)$

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

$$\lim_{x \to -\infty} f(x) = \lim_{x \to -\infty} \frac{x^2 - 4}{x - 1} = \lim_{x \to -\infty} \frac{x^2 \left(1 - \frac{4}{x^2}\right)}{x \left(1 - \frac{1}{x}\right)} = \boxed{-\infty}$$

$$\lim_{x \to +\infty} f(x) = \lim_{x \to +\infty} \frac{x^2 - 4}{x - 1} = \lim_{x \to +\infty} \frac{x^2 \left(1 - \frac{4}{x^2}\right)}{x \left(1 - \frac{1}{x}\right)} = \boxed{+\infty}$$

ទាញរកសមីការអាស៊ីមតូតឈរ

ដោយ
$$\lim_{x \to 1} f(x) = \pm \infty$$
 ដូចនេះ បន្ទាត់ $x = 1$ ជាសមីការអាស៊ីមតូតឈរ

គ. បង្ហាញថា $f(x) = x + 1 - \frac{3}{x - 1}$

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

ដូចនេះ
$$f(x) = x + 1 - \frac{3}{x - 1}$$

បង្ហាញថា (d) : y = x + 1 ជាអាស៊ីមតូតទ្រេតនៃក្រាប(C) ត្រង់ $\pm \infty$

ដោយ
$$\lim_{x \to \pm \infty} [f(x) - (x+1)] = \lim_{x \to \pm \infty} \left(-\frac{3}{x-1} \right) = 0$$

ដូចនេះ (d): y = x + 1 ជាអាស៊ីមតូតទ្រេតនៃក្រាប(C) ត្រង់ $\pm \infty$

$$\mathfrak{W}.$$
 បង្ហាញថា $\mathbf{f'}(\mathbf{x}) = \frac{\mathbf{x}^2 - 2\mathbf{x} + 4}{(\mathbf{x} - \mathbf{1})^2}$ ចំពោះគ្រប់ $\mathbf{x} \in \mathbf{D}_{\mathbf{f}}$

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

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

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

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

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

រួចសិក្សាសញ្ញា f'(x)

$$f'(x) = \frac{x^2 - 2x + 4}{(x - 1)^2}$$
 ដោយ $(x - 1)^2 > 0$ $\forall x \in D_f \Rightarrow f'(x)$ មានសញ្ញាដូចភាគយក

$$f'(x) = 0 \Leftrightarrow x^2 - 2x + 4 = 0$$

$$\Delta = b^2 - 4ac = (-2)^2 - 4(1)(4) = -12 < 0 \Rightarrow f'(x)$$
 មានសញ្ញាដូចមេគុណ a

តារាងសញ្ញា f'(x)

X	-∞		1	+∞
f'(x)		+		+

ដូចនេះ
$$f'(x) > 0 \quad \forall x \in D_f$$

ង. សង់តារាងអថេរភាពនៃអនុគមន៍ f

X	-∞	+∞
f'(x)	+	+
f(x)	+∞	+∞

ច. រកចំណុចប្រសព្វរវាងក្រាប (C) នឹងអ័ក្សទាំងពីរ

• (C)
$$\cap$$
 (x'Ox) \Leftrightarrow y = 0 \Leftrightarrow x² - 4 = 0 \Rightarrow x = ±2

• (C)
$$\cap$$
 (y'Oy) \Leftrightarrow x = 0 \Rightarrow y = $\frac{0^2 - 4}{0 - 1}$ = 4

ដូចនេះ ក្រាប (C) កាត់អ័ក្ស
$$x'Ox$$
 ត្រង់ $x=-2$ និង $x=2$ ហើយកាត់អ័ក្ស $y'Oy$ ត្រង់ $y=4$

រកផ្ចិតឆ្លុះនៃក្រាប

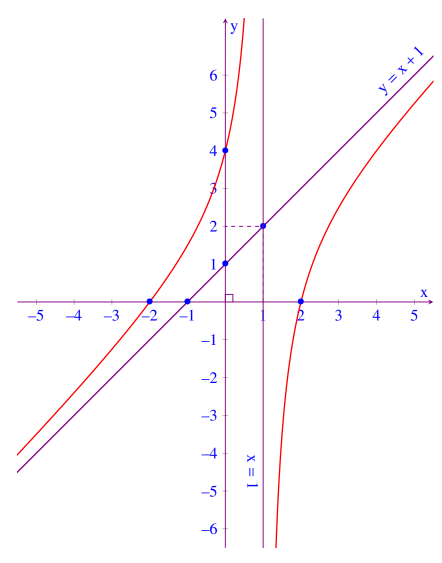
ផ្ចិតឆ្លុះនៃក្រាប (C) គឹជាចំណុចប្រសព្វរវាង អាស៊ីមតូតឈរ និងអាស៊ីមតូតទ្រេត

$$\left\{ \begin{array}{ll} x=1 \\ y=x+1 \implies y=1+1=2 \end{array} \right.$$
ដូចនេះ ធ្វិតឆ្លុះនៃក្រាប(C) គឺ $I(1,2)$

សង់ក្រាប(C)

- អាស៊ីមតូតឈរ x = 1
- អាស៊ីមតូតទ្រេត y = x + 1

$$\begin{array}{c|cccc} x & 0 & -1 \\ \hline y = x+1 & 1 & 0 \end{array}$$



និធិដ្ឋាធិនិ

គេមានអនុគមន៍ f មួយកំណត់លើ $\mathbb{R}-\{1\}$ ដោយ $y=f(x)=rac{x^2-x+9}{x-1}$ មានក្រាបតំណាង(C)។

- **ក**ី. ចូរគណនាលីមីតនៃអនុគមន៍ f ត្រង់ –∞ ; +∞
- **ខ**. ចូរសរសេរសមីការអាស៊ីមតូតឈរនៃក្រាប(C)។
- តី. សិក្សាសញ្ញាដេរីវេ f'(x) រួចបង្ហាញថា អនុគមន៍ f មានអតិបរមាធៀបមួយត្រង់ x=-2 និង អប្បបរមាធៀបមួយត្រង់ x=4 ព្រមទាំងរក តម្លៃបរមាធៀបទាំងនេះ។
- **ឃ**. សង់តារាងអថេរភាពនៃអនុគមន៍ f ។
- ង. កំណត់តម្លៃនៃចំនួនពិត a;b និង c ដែលធ្វើឲ្យ $f(x)=ax+b+rac{c}{x-1}$ ។ រួចបង្ហាញថា (d):y=x ជាសមីការអាស៊ីមតូតទ្រេតនៃក្រាប C។
- $\overline{f v}$. រកចំណុចប្រសព្វរវាង អាស៊ីមតូតឈរ និងអាស៊ីមតូតទ្រេត រួចសង់ក្រាប (C) និងបន្ទាត់ (d) ក្នុងតម្រុយតែមួយ។

ಜೀಚಾ:ಕ್ರಾಟ

កិ. គណនាលីមីតនៃអនុគមន៍ f ត្រង់ -∞ ; +∞

$$\lim_{x \to -\infty} f(x) = \lim_{x \to -\infty} \frac{x^2 - x + 9}{x - 1} = \lim_{x \to -\infty} \frac{x^2 \left(1 - \frac{1}{x} + \frac{9}{x^2}\right)}{x \left(1 - \frac{1}{x}\right)} = \boxed{-\infty}$$

$$\lim_{x \to +\infty} f(x) = \lim_{x \to +\infty} \frac{x^2 - x + 9}{x - 1} = \lim_{x \to +\infty} \frac{x^2 \left(1 - \frac{1}{x} + \frac{9}{x^2}\right)}{x \left(1 - \frac{1}{x}\right)} = \boxed{+\infty}$$

2. សរសេរសមីការអាស៊ីមតូតឈ្មរនៃក្រាប(C)

ដោយ
$$\lim_{x \to 1} f(x) = \lim_{x \to 1} \frac{x^2 - x + 9}{x - 1} = \pm \infty$$

គ. សិក្សាសញ្ញាដេរីវេ f'(x)

មើងមាន
$$f'(x) = \left(\frac{x^2 - x + 9}{x - 1}\right)' = \frac{\left(x^2 - x + 9\right)'(x - 1) - (x - 1)'\left(x^2 - x + 9\right)}{(x - 1)^2}$$

$$= \frac{(2x - 1)(x - 1) - \left(x^2 - x + 9\right)}{(x - 1)^2}$$

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

$$= \frac{x^2 - 2x - 8}{(x - 1)^2}$$

f'(x) មានសញ្ញាដូចភាគយក

$$f'(x) = 0 \Leftrightarrow x^2 - 2x - 8 = 0 \Leftrightarrow (x - 4)(x + 2) = 0 \Rightarrow \begin{cases} x = 4 \\ x = -2 \end{cases}$$

តារាងសញ្ញា f'(x)

X	-∞		-2	1	1	4	+∞
f '(x)		+	0	-	_	0	+

- f'(x) > 0 ឬអនុគមន៍ f កើន នៅពេល $x \in (-\infty; -2) \cup (4; +\infty)$
- f'(x) < 0 បុអនុគមន៍ f ចុះ នៅពេល $x \in (-2; 1) \cup (4; +\infty)$

បង្ហាញថា អនុគមន៍ f មានអតិបរមាធៀបមួយត្រង់ x=-2 និង អប្បបរមាធៀបមួយត្រង់ x=4

- ត្រង់ x = -2; f'(x) = 0 ហើយប្តូរសញ្ញាពី + ទៅ នាំឲ្យ f មានអតិបរមាធៀបមួយត្រង់ x = -2 ដែលតម្លៃនៃអតិបរមាធៀបនេះគឺ $f(-2) = \frac{(-2)^2 (-2) + 9}{2 1} = \frac{4 + 2 + 9}{3} = -5$
- ត្រង់ x=4; f'(x)=0 ហើយប្តូរសញ្ញាពី ទៅ + នាំឲ្យ f មានអប្បបរមាធៀបមួយត្រង់ x=4 ដែលតម្លៃនៃអប្បបរមាធៀបនេះគឺ $f(4)=\frac{(4)^2-(4)+9}{4-1}=\frac{16-4+9}{3}=7$

ឃ. សង់តារាងអថេរភាពនៃអនុគមន៍ f

X	-∞	-2	1		4	+∞
f'(x)	+	0	_	_	0	+
f(x)	-∞	− 5	-∞	+∞ ``	7	+∞

ង. កំណត់តម្លៃនៃចំនួនពិត a; b និង c ដែលធ្វើឲ្យ $f(x) = ax + b + \frac{c}{x-1}$

ដោយ
$$f(x) = \frac{x^2 - x + 9}{x - 1} = x + \frac{9}{x - 1}$$
 យើងបាន $f(x) = ax + b + \frac{c}{x - 1}$ \Leftrightarrow $ax + b + \frac{c}{x - 1} = x + \frac{9}{x - 1}$ ធ្វីមមេគុណ យើងបាន $a = 1; \ b = 0; \ c = 9$

ដូចនេះ
$$a = 1; b = 0; c = 9$$

បង្ហាញថា (d) : y = x ជាសមីការអាស៊ីមតូតទ្រេតនៃក្រាប C

ដោយ
$$\lim_{x \to \pm \infty} [f(x) - x] = \lim_{x \to \pm \infty} \frac{9}{x - 1} = 0$$

ប៊ី. រកចំណុចប្រសព្វរវាង អាស៊ីមតូតឈរ និងអាស៊ីមតូតទ្រេត

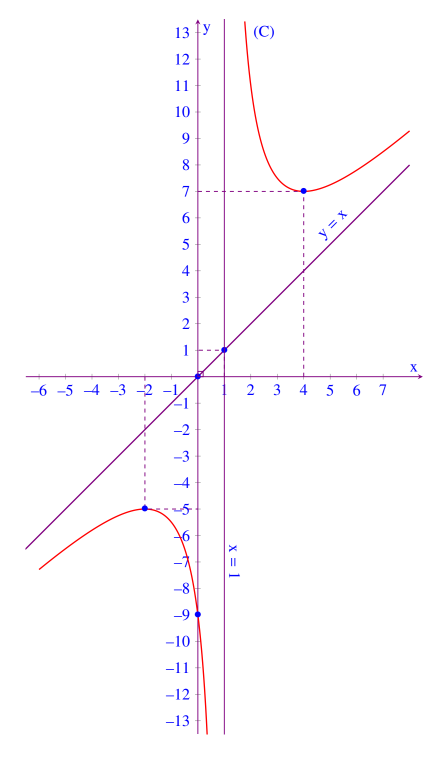
- អាស៊ីមតូតទ្រេត y = x
- ullet អាស៊ីមតូតឈរ ${f x}=1$ ជំនួសក្នុងអាស៊ីមតូតទ្រេតយើងបាន ${f y}=1$

ដូចនេះ ចំណុចប្រសព្វរវាងអាស៊ីមតូតទាំងពីរគឺ (1,1)

សង់ក្រាប (C) និងបន្ទាត់ (d)

• (C)
$$\cap$$
 (y'Oy) \Leftrightarrow $x = 0 \Rightarrow y = \frac{0^2 - 0 + 9}{0 - 1} = -9$

• តារាងតម្លៃលេខអាស៊ីមតូតទ្រេត y = x



លំខាង់ខ្លួំ១០

គេមានអនុគមន៍ f មួយ ដែលកំណត់ដោយ $y=f(x)=rac{x^2+3x-3}{x-1}$ មានក្រាបតំណាង (C)។

- **កី**. ចូររកដែនកំណត់នៃអនុគមន៍f។
- 2. ចូរគណនា $\lim_{x\to\pm\infty} f(x)$; $\lim_{x\to 1} f(x)$ ។
- គ. រកសមីការអាស៊ីមតូតឈរ និង សមីការអាស៊ីមតូតទ្រេត។
- ${\mathfrak W}$. គណនាដេរីវេ ${\mathbf f}'({\mathbf x})$ និង សិក្សាសញ្ញាដេរីវេ ${\mathbf f}'({\mathbf x})$ ។ រួចរកតម្លៃបរមាធៀប បើមាន។
- ង. សង់តារាងអថេរភាពនៃអនុគមន៍ f ។
- ច. សិក្សាទីតាំងធៀបរវាងក្រាប (C) និងអាស៊ីមតូតទ្រេត រួចសង់ក្រាប(C) ។

ಪಿಣಾ:;ಕಾಆ

ក. រកដែនកំណត់នៃអនុគមន៍f

ដោយ
$$y = f(x) = \frac{x^2 + 3x - 3}{x - 1}$$
 គេបាន $f(x)$ មានន័យលុះត្រាតែ $x - 1 \neq 0$ $\Leftrightarrow x \neq 1$

ដូចនេះ ដែនកំនត់នៃអនុគមន៍ f គឺ $D_f = \mathbb{R} - \{1\}$

2. គណនា $\lim_{x \to \pm \infty} f(x)$; $\lim_{x \to 1} f(x)$

$$\lim_{x \to \pm \infty} f(x) = \lim_{x \to \pm \infty} \frac{x^2 + 3x - 3}{x - 1} = \lim_{x \to \pm \infty} \frac{x^2}{x} = \pm \infty \quad \text{Here} \quad \lim_{x \to \pm \infty} f(x) = \pm \infty$$

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

ដូចនេះ
$$\lim_{x \to 1} f(x) = \pm \infty$$

គ. រកសមីការអាស៊ីមតូតឈរ និង សមីការអាស៊ីមតូតទ្រេត

$$ullet$$
 ដោយ $\lim_{{
m x} o 1} {
m f}({
m x}) = \pm \infty$ ដូចនេះ បន្ទាត់ ${
m x} = 1$ ជាសមីការអាស៊ីមតូតឈរ

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

គេបាន
$$\lim_{x \to \pm \infty} \frac{1}{x - 1} = 0$$

ដូចនេះ បន្ទាត់
$$y = x + 4$$
 ជាសមីការអាស៊ីមតូតទ្រេត

 ${\mathfrak W}$. គណនាដេរីវេ ${\mathbf f}'({\mathbf x})$ និង សិក្សាសញ្ញាដេរីវេ ${\mathbf f}'({\mathbf x})$

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

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

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

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

$$f'(x) = 0 \quad \Leftrightarrow x^2 - 2x = 0 \quad \Leftrightarrow x(x - 2) = 0 \quad \Rightarrow \begin{bmatrix} x = 0 \\ x - 2 = 0 & \Rightarrow x = 2 \end{bmatrix}$$

តារាសញ្ញាដេរីវេ f'(x)

X	$-\infty$		0	1	1	2	+∞
f'(x)		+	0	_	_	0	+

- ullet f'(x) > 0 ឬអនុគមន៍f កើន នៅពេល $x \in (-\infty,0) \cup (2,+\infty)$
- f'(x) < 0 ឬអនុគមន៍f ចុះ នៅពេល $x \in (0,1) \cup (1,2)$

បរមាធៀប

- ត្រង់ x = 0; f'(x) = 0 ប្តូរសញ្ញាពី + ទៅ គេបាន f មានអតិបរមាធៀបមួយ គឺ $f(0) = \frac{0^2 + 3(0) 3}{0 1} = 3$
- ត្រង់ $x=2; \ f'(x)=0$ ប្តូរសញ្ញាពី ទៅ + គេបាន f មានអប្បបរមាធៀបមួយ គឺ

$$f(2) = \frac{2^2 + 3(2) - 3}{2 - 1} = 7$$

ង. សង់តារាងអថេរភាពនៃ f

X	-∞	0	1	2	+∞
f'(x)	+	() ()	-	- Ö	+
f(x)	-∞	3	+ c -∞	7	+∞

ច. សិក្សាទីតាំងធៀបរវាងក្រាប (C) និងអាស៊ីមតូតទ្រេត

• ក្រាប (C) :
$$y = f(x) = \frac{x^2 + 3x - 3}{x - 1} = x + 4 + \frac{1}{x - 1}$$

• អាស៊ីមតូតទ្រេត d : y = x + 4

ដោយ
$$y_c - y_d = x + 4 + \frac{1}{x - 1} - (x + 4) = \frac{1}{x - 1}$$

$$y_c - y_d > 0 \quad \Leftrightarrow \quad \frac{1}{x - 1} > 0 \quad \Leftrightarrow \quad x - 1 > 0 \Rightarrow x > 1$$

ដូចនេះ ក្រាប (C) ស្ថិតនៅលើបន្ទាត់ d ពេល x > 1

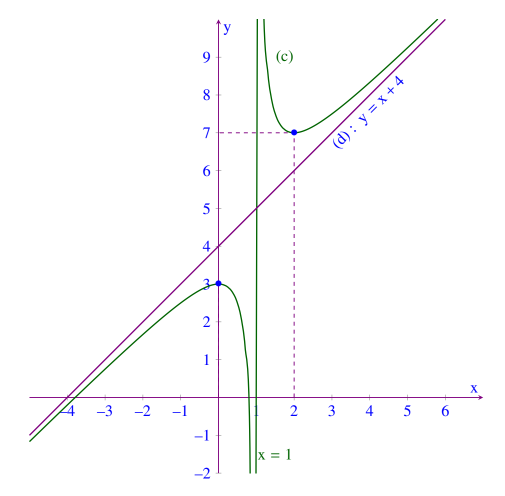
$$y_c - y_d < 0 \Leftrightarrow \frac{1}{x-1} < 0 \Leftrightarrow x-1 < 0 \Rightarrow x < 1$$

ដូចនេះ ក្រាប (C) ស្ថិតនៅក្រោមបន្ទាត់ d ពេល x < 1

សង់ក្រាប C

• (C)
$$\cap$$
 (y'oy) \Leftrightarrow x = 0 \Rightarrow y = $\frac{0^2 + 3(0) - 3}{0 - 1} = 3$

(d):
$$y = x + 4$$



សិត្សាអនុគមន៍នម្រខំ
$$y = f(x) = \frac{ax^2 + bx + c}{px^2 + qx + r}$$

លំខាង់ខ្លួំ១

f ជាអនុគមន៍កំណត់លើ I = \mathbb{R} – {–2, 2} ដោយ $f(x) = \frac{2x^2}{x^2-4}$ ។

- ក. សិក្សាលីមីតនៃ f ត្រង់ -∞, -2, 2 និង +∞ ។
 ទាញរកសមីការអាស៊ីមតូតដេក និង អាស៊ីមតូតឈរនៃក្រាបតាងអនុគមន៍ f ។
- ខ. សិក្សាអថេរភាព និង សង់តារាងអថេរភាពនៃ f ។
- **គ**. សង់នៅក្នុងតម្រុយអរតូណរម៉ាល់ $\left(o,\overrightarrow{i},\overrightarrow{j}\right)$ ក្រាបតាង f ។

ಜೀಣಾ:ಕ್ಷಾಟ

ក. សិក្សាលីមីតនៃ f ត្រង់ $-\infty$, -2, 2 និង $+\infty$

$$\lim_{x \to -\infty} f(x) = \lim_{x \to -\infty} \frac{2x^2}{x^2 - 4} = \lim_{x \to -\infty} \frac{2x^2}{x^2 \left(1 - \frac{4}{x^2}\right)} = \frac{2}{1 - 0} = 2$$

ដូចនេះ
$$\lim_{x \to -\infty} f(x) = 2$$

$$\lim_{x \to -2} f(x) = \lim_{x \to -2} \frac{2x^2}{x^2 - 4} = \pm \infty \quad \text{figs.} \quad \lim_{x \to -2} f(x) = \pm \infty$$

$$\lim_{x\to 2} f(x) = \lim_{x\to 2} \frac{2x^2}{x^2-4} = \pm \infty \qquad \text{Hois: } \lim_{x\to 2} f(x) = \pm \infty$$

$$\lim_{x \to +\infty} f(x) = \lim_{x \to +\infty} \frac{2x^2}{x^2 - 4} = \lim_{x \to +\infty} \frac{2x^2}{x^2 \left(1 - \frac{4}{x^2}\right)} = \frac{2}{1 - 0} = 2$$

ដូចនេះ
$$\lim_{x \to +\infty} f(x) = 2$$

ទាញរកសមីការអាស៊ីមតូតដេក និង អាស៊ីមតូតឈរនៃក្រាបតាង f

$$ullet$$
 ដោយ $\lim_{x o\pm\infty}f(x)=2$ ដូចនេះ បន្ទាត់ $y=2$ ជាអាស៊ីមតូតដេក

• ដោយ
$$\lim_{x\to -2} f(x) = \pm \infty$$
 ; $\lim_{x\to 2} f(x) = \pm \infty$ ដូចនេះ បន្ទាត់ $x = -2$ និង $x = -2$ ជាអាស៊ីមតូតឈរ

ខ. សិក្សាអថេរភាព និង សង់តារាងអថេរភាពនៃ f

• ដេរីវេ

$$f'(x) = \left(\frac{2x^2}{x^2 - 4}\right)' = \frac{\left(2x^2\right)'\left(x^2 - 4\right) - \left(x^2 - 4\right)'\left(2x^2\right)}{\left(x^2 - 4\right)^2} = \frac{4x\left(x^2 - 4\right) - 2x\left(2x^2\right)}{\left(x^2 - 4\right)^2}$$
$$= \frac{4x^3 - 16x - 4x^3}{\left(x^2 - 4\right)} = \frac{-16x}{\left(x^2 - 4\right)}$$

$$f'(x) = 0 \Leftrightarrow -16x = 0 \Rightarrow x = 0$$

• តារាសញ្ញាដេរីវេ f'(x)

X	-∞	-2		0		2	+∞
f '(x)	+		+	0	_		_

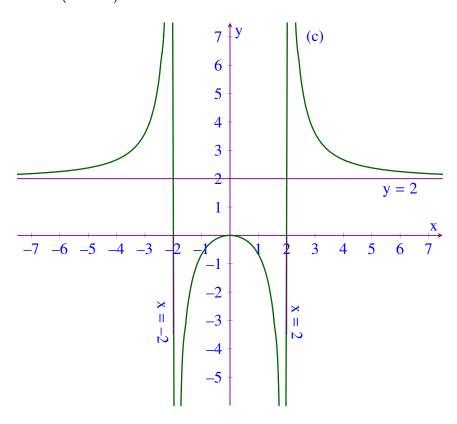
- f'(x) > 0 ឬ អនុគមន៍ f កើន នៅពេល $x \in (-\infty, -2) \cup (-2, 0)$
- f'(x) < 0 ឬ អនុគមន៍ f ចុះ នៅពេល $x \in (0,2) \cup (2,+\infty)$
- ត្រង់ x = 0; f'(x) = 0 ហើយប្តូរសញ្ញាពី ទៅ +

គេបាន f មានអតិបរមាធៀបមួយ គឺ
$$f(0) = \frac{2(0)^2}{0^2 - 4} = 0$$

• តារាងអថេរភាពនៃ f

X	-∞ _	2 0	2	+∞
f'(x)	+	+ 0	_ -	-
f(x)	+∞ 2	0	+« -»	2

គ. សង់នៅក្នុងតម្រុយអរតូណរម៉ាល់ $\left(o,\overrightarrow{i},\overrightarrow{j}\right)$ ក្រាបតាង f



ಚಿಣಚಾಣಿ

អនុគមន៍ f កំណត់ចំពោះ $x \neq -2$, $x \neq 2$ ដោយ $y = f(x) = \frac{x^2}{4-x^2}$ និងមានក្រាប C ។

- 9. គណនា $\lim_{x\to -2} f(x)$, $\lim_{x\to 2} f(x)$ និង $\lim_{x\to \pm \infty} f(x)$ ។ ទាញរកសមីការអាស៊ីមតូតឈរ និង អាស៊ីមតូតដេកនៃក្រាប C ។
- ២. សិក្សាសញ្ញានៃដេរីវេ f'(x) និងសង់តារាងអថេរភាពនៃ f ។
- M. គណនា f(-3) និង f(3) ហើយសង់ក្រាប C នៃអនុគមន៍ f ។

ಜೀನಾ:ಕ್ರಾಅ

9. គណនា
$$\lim_{x\to -2} f(x)$$
, $\lim_{x\to 2} f(x)$ និង $\lim_{x\to \pm \infty} f(x)$

ដោយ
$$y = f(x) = \frac{x^2}{4 - x^2}$$
 គេបាន

$$\lim_{x \to -2} f(x) = \lim_{x \to -2} \frac{x^2}{4 - x^2} = \pm \infty \quad \boxed{\lim_{x \to -2} f(x) = \pm \infty}$$

$$\lim_{x \to 2} f(x) = \lim_{x \to 2} \frac{x^2}{4 - x^2} = \pm \infty \quad \boxed{\lim_{x \to 2} f(x) = \pm \infty}$$

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

ទាញរកសមីការអាស៊ីមតូតឈរ និង អាស៊ីមតូតដេកនៃក្រាប C

- ដោយ $\lim_{x \to -2} f(x) = \pm \infty$ ដូចនេះ បន្ទាត់ x = -2 ជាអាស៊ីមតូតឈរ
- $\lim_{x\to 2} f(x) = \pm \infty$ ជូចនេះ បន្ទាត់ x=2 ជាអាស៊ីមតូតឈរ
- ដោយ $\lim_{x \to \pm \infty} f(x) = -1$ ដូចនេះ បន្ទាត់ y = -1 ជាអាស៊ីមតូតដេក
- ${f U}$. សិក្សាសញ្ញានៃដេរីវេ ${f f}'({f x})$ និងសង់តារាងអថេរភាពនៃ ${f f}$

$$f'(x) = \left(\frac{x^2}{4 - x^2}\right)' = \frac{2x\left(4 - x^2\right) + 2x\left(x^2\right)}{\left(x^2\right)^2} = \frac{8x - 2x^3 + 2x^3}{x^4} = \frac{8x}{x^4}$$

ដោយ $x^4 \geq 0 \quad \forall x \in D_f \quad$ គេបាន f'(x) មានសញ្ញាតាមភាគយក 8x

$$f'(x) = 0 \Leftrightarrow 8x = 0 \Rightarrow x = 0$$

តារាសញ្ញាដេរីវេ f'(x)

X	-∞	-2		0	,	2	+∞
f'(x)	_		_	0	+	+	

- f'(x) < 0 ឬ អនុគមន៍ f ចុះ ពេល $x \in (-\infty, -2) \cup (-2, 0)$
- f'(x) > 0 ឬ អនុគមន៍ f កើន ពេល $x \in (0,2) \cup (2,+\infty)$

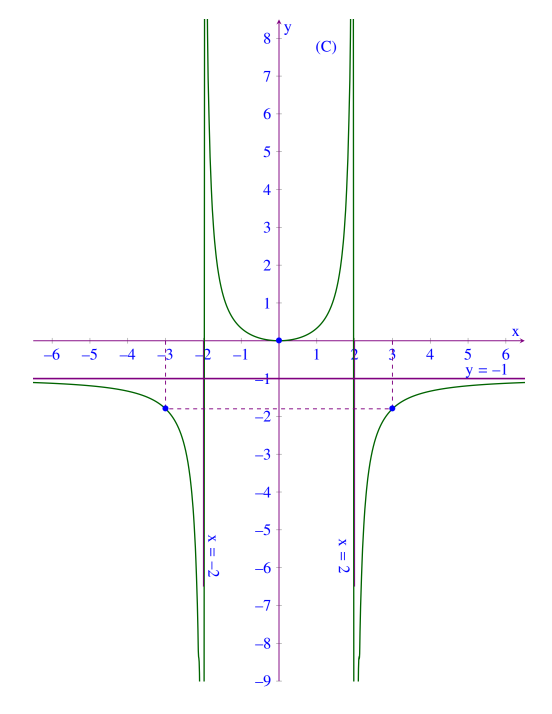
• ត្រង់ $\mathbf{x}=0; \ \mathbf{f'}(\mathbf{x})=0$ ហើយប្តូរសញ្ញាពី – ទៅ + $\mathbf{F}(\mathbf{x})=\mathbf{x}$ គេបាន $\mathbf{f}(\mathbf{x})=\mathbf{x}$ មានអប្បបរមាធៀបមួយ គឺ $\mathbf{f}(\mathbf{x})=\frac{(0)^2}{4-0^2}=0$

តារាងអថេរភាពនៃ f

X	-∞ _	2 0	2	2 +∞
f'(x)	_	- 0	+	+
f(x)	-1 -∞	+∞ 0	+∞	-1 -∞

•
$$f(-3) = \frac{(-3)^2}{4 - (-3)^2} = \frac{9}{-5}$$
 $f(-3) = -\frac{9}{5}$

•
$$f(3) = \frac{3^2}{4 - 3^2} = \frac{9}{-5}$$
 $f(3) = -\frac{9}{5}$



លំខាង់ខ្លី៣

អនុគមន៍ f មួយកំណត់ដោយ $y = f(x) = \frac{2x^2 - 9x + 4}{x^2 + x - 12}$ មានក្រាបតំណាង (C) ។

- **ក**. ចូររកដែនកំណត់នៃអនុគមន៍ f ។
- **ខ**. ចូរគណនាលីមីត ៖ $\lim_{x\to -4} f(x)$; $\lim_{x\to 3} f(x)$ និង $\lim_{x\to \pm \infty} f(x)$ ។
- **គ**. កំណត់សមីការអាស៊ីមតូតឈរ និងអាស៊ីមតូតដេកនៃក្រាប(C) ។
- **ឃ**. គណនាដេរីវេនៃអនុគមន៍ f រួចសិក្សាសញ្ញាដេរីវេ។
- **ង**. សង់តារាងអថេរភាពនៃអនុគមន៍ f និងសង់ក្រាប(C) ។

ដំណោះស្រាយ

ក. រកដែនកំណត់នៃអនុគមន៍ f

យើងមាន
$$y = f(x) = \frac{2x^2 - 9x + 4}{x^2 + x - 12}$$

ដោយ f(x) មានន័យលុះត្រាតែ $x^2 + x - 12 \neq 0$ $\Leftrightarrow (x + 4)(x - 3) \neq 0$

$$\Rightarrow \begin{cases} x+4 \neq 0 \\ x-3 \neq 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x \neq -4 \\ x \neq 3 \end{cases}$$

ដូចនេះ
$$D_f = \mathbb{R} - \{-4, 3\}$$

 ${\mathfrak d}$. គណនាលីមីត ៖ $\lim_{x\to -4} f(x)$; $\lim_{x\to 3} f(x)$ និង $\lim_{x\to \pm\infty} f(x)$

$$\lim_{x \to -4} f(x) = \lim_{x \to -4} \frac{2x^2 - 9x + 4}{x^2 + x - 12} = \pm \infty$$

$$\lim_{x \to 3} f(x) = \lim_{x \to 3} \frac{2x^2 - 9x + 4}{x^2 + x - 12} = \pm \infty$$

$$\lim_{x \to \pm \infty} f(x) = \lim_{x \to \pm \infty} \frac{2x^2 - 9x + 4}{x^2 + x - 12} = \lim_{x \to \pm \infty} \frac{x^2 \left(2 - \frac{9}{x} + \frac{4}{x^2}\right)}{x^2 \left(1 + \frac{1}{x} - \frac{12}{x^2}\right)} = 2$$

ត. កំណត់សមីការអាស៊ីមតូតឈរ និងអាស៊ីមតូតដេកនៃក្រាប(C)

ដោយ
$$\lim_{x\to -4} f(x) = \pm \infty$$
 និង $\lim_{x\to 3} f(x) = \pm \infty$

ដូចនេះ បន្ទាត់
$$x = -4$$
 និង $x = 3$ ជាអាស៊ីមតូតឈរនៃក្រាប C

ដោយ
$$\lim_{x\to +\infty} f(x)=2$$
 ដូចនេះ បន្ទាត់ $y=2$ ជាអាស៊ីមតូតដេក

ឃ. គណនាដេរីវេនៃអនុគមន៍ f

$$f'(x) = \left(\frac{2x^2 - 9x + 4}{x^2 + x - 12}\right)' = \frac{(4x - 9)\left(x^2 + x - 12\right) - (2x + 1)\left(2x^2 - 9x + 4\right)}{\left(x^2 + x - 12\right)^2}$$
$$= \frac{11x^2 - 56x + 104}{\left(x^2 + x - 12\right)^2}$$

ដូចនេះ
$$f'(x) = \frac{11x^2 - 56x + 104}{\left(x^2 + x - 12\right)^2}$$

សិក្សាសញ្ញាដេរីវេ

$$f'(x) = 0 \Leftrightarrow 11x^2 - 56x + 104 = 0 \quad \Rightarrow \Delta = (-56)^2 - 4(11)(104) = -1440 < 0$$
 យើងបាន $f'(x)$ មានសញ្ញាដូចមេគុណ a

 $f'(x)>0 \quad \forall x\in \mathbb{D}$ ដូចនេះ អនុគមន៍ f ជាអនុគមន៍កើនលើដែនកំណត់ D_f

ង. សង់តារាងអថេរភាពនៃអនុគមន៍ f និងសង់ក្រាប(C)

តារាងអថេរភាពនៃ f

X	-∞ _	4 3	3 +∞
f'(x)	+	+	+
f(x)	+∞ 2	+∞	2

សង់ក្រាប

(C)
$$\cap$$
 (x'Ox) \Leftrightarrow y = 0 \Leftrightarrow 2x² - 9x + 4 = 0

$$\Delta = b^{2} - 4ac = (-9)^{2} - 4(2)(4) = 81 - 32 = 49$$

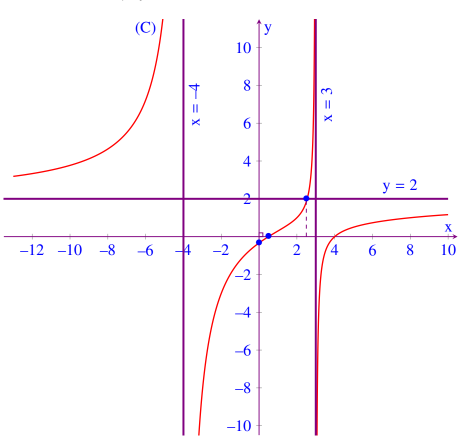
$$\Rightarrow x_{1} = \frac{-b - \sqrt{\Delta}}{2a} = \frac{9 - \sqrt{49}}{2(2)} = \frac{1}{2}$$

$$x_{2} = \frac{-b + \sqrt{\Delta}}{2a} = \frac{9 + \sqrt{49}}{2(2)} = 4$$

(C)
$$\cap$$
 (y'Oy) \Leftrightarrow x = 0 \Rightarrow y = $\frac{2(0)^2 - 9(0) + 4}{0^2 + 0 - 12} = \frac{4}{-12} = -\frac{1}{3}$
(C) \cap (d) : y = 2 \Leftrightarrow 2 = $\frac{2x^2 - 9x + 4}{x^2 + x - 12}$ \Rightarrow x = $\frac{28}{11}$

 $(C) \cap (d): y = 2 \Leftrightarrow 2 = \frac{2x}{x^2 + x - 1}$ មេប្រវេងដោយ ស៊ី សំអន

• អាស៊ីមតូតឈរ $x = -4, \ x = 3$ អាស៊ីមតូតដេក y = 2



លំខាង់នី៤

គេមានអនុគមន៍ f មួយកំណត់ដោយ $y=f(x)=rac{3x^2-18x+25}{x^2-6x+8}$ មានក្រាបតំណាង(C)។

- **កី**. រកដែនកំណត់នៃអនុគមន៍f ។
- ខ. គណនាលីមីតនៃអនុគមន៍f ត្រង់ ±∞ ; 2 និង 4 ។ រួចទាញរកសមីការអាស៊ីមតូតឈរ និងដេក។
- គី. ចូរបង្ហាញថា $f'(x)=rac{-2x+6}{\left(x^2-6x+8
 ight)^2}$ ចំពោះគ្រប់ $x\in\mathbb{R}-\{2,4\}$ ។
- ឃ. សិក្សាសញ្ញាដេវីវេf'(x) និងសង់តារាងអថេរភាពនៃអនុគមន៍f។
- ង. សង់ក្រាប (C)។

ជំណោះស្រាយ

ត. រកដែនកំណត់នៃអនុគមន៍f យើងមាន
$$y = f(x) = \frac{3x^2 - 18x + 25}{x^2 - 6x + 8}$$

f(x) មានន័យលុះត្រាតែ $x^2 - 6x + 8 \neq 0 \Leftrightarrow (x-2)(x-4) \neq 0$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} x - 2 \neq 0 \\ x - 4 \neq 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x \neq 2 \\ x \neq 4 \end{cases}$$

ដូចនេះ
$$D_f = \mathbb{R} - \{2,4\}$$

2. គណនាលីមីតនៃអនុគមន៍f ត្រង់ $\pm \infty$; 2 និង 4

$$\lim_{x \to \pm \infty} f(x) = \lim_{x \to \pm \infty} \frac{3x^2 - 18x + 25}{x^2 - 6x + 8} = \lim_{x \to \pm \infty} \frac{x^2 \left(3 - \frac{18}{x} + \frac{25}{x^2}\right)}{x^2 \left(1 - \frac{6}{x} + \frac{8}{x^2}\right)} = 3$$

$$\lim_{x \to 2} f(x) = \lim_{x \to 2} \frac{3x^2 - 18x + 25}{x^2 - 6x + 8} = \pm \infty$$

$$\lim_{x \to 4} f(x) = \lim_{x \to 4} \frac{3x^2 - 18x + 25}{x^2 - 6x + 8} = \pm \infty$$

ទាញរកសមីការអាស៊ីមតូតឈរ និងដេក

ដោយ
$$\lim_{x\to 2} f(x) = \pm \infty$$
 ; $\lim_{x\to 4} f(x) = \pm \infty$

ដោយ
$$\lim_{x \to +\infty} f(x) = 3$$

គ. បង្ហាញថា
$$f'(x) = \frac{-2x+6}{\left(x^2-6x+8\right)^2}$$
 ចំពោះគ្រប់ $x \in \mathbb{R} - \{2,4\}$

$$f'(x) = \left(\frac{3x^2 - 18x + 25}{x^2 - 6x + 8}\right)'$$

$$= \frac{(6x - 18)\left(x^2 - 6x + 8\right) - (2x - 6)\left(3x^2 - 18x + 25\right)}{\left(x^2 - 6x + 8\right)^2}$$

$$=\frac{-2x+6}{\left(x^2-6x+8\right)^2}$$

ដូចនេះ
$$f'(x) = \frac{-2x+6}{(x^2-6x+8)^2}$$

ឃ. សិក្សាសញ្ញាដេរីវេf'(x)

$$f'(x) = 0 \Leftrightarrow -2x + 6 = 0 \implies x = 3$$

តារាសញ្ញាដេរីវេ f'(x)

X	-∞	2		3		4	+∞
f'(x)	+		+	0	-		_

- f'(x) < 0 ឬ អនុគមន៍ f ចុះ ពេល $x \in (3,4) \cup (4,+\infty)$
- f'(x) > 0 ឬ អនុគមន៍ f កើន ពេល $x \in (-\infty,2) \cup (2,3)$
- ត្រង់ $\mathbf{x}=3;\;\mathbf{f'}(\mathbf{x})=0$ ហើយប្តូរសញ្ញាពី + ទៅ -

គេបាន f មានអតិបរមាធៀបមួយ គឺ
$$f(3) = \frac{3(3)^2 - 18(3) + 25}{3^2 - 6(3) + 8} = 2$$

សង់តារាងអថេរភាពនៃអនុគមន៍f

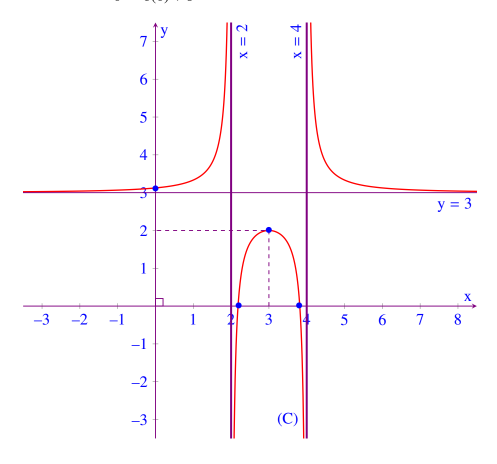
X	-∞	2	3	4	+∞
f'(x)	+	+	0 -		_
f(x)	+∞ 3	-∞	2		3

ង. សង់ក្រាប (C)

$$(C) \cap (x'ox) \Leftrightarrow y = 0 \Leftrightarrow 3x^2 - 18x + 25 = 0 \Rightarrow x_1 = \frac{9 - \sqrt{6}}{3} \; ; \; x_2 = \frac{9 + \sqrt{6}}{3}$$

$$(C) \cap (y'oy) \Leftrightarrow x = 0 \Rightarrow y = \frac{3(0)^2 - 18(0) + 25}{0^2 - 6(0) + 8} = \frac{25}{8}$$

$$(C) \cap (y'oy) \Leftrightarrow x = 0 \Rightarrow y = \frac{3(0)^2 - 18(0) + 25}{0^2 - 6(0) + 8} = \frac{25}{8}$$



ន្ធ្រង្គមេស

គេឲ្យអនុគមន៍ fមួយ កំណត់ដោយ $y=f(x)=rac{x^2+2x}{x^2+4}$ មានក្រាបតំណាង(C) ។

- **ក្**. រកដែនកំណត់នៃអនុគមន៍f។
- 2. រកសមីការអាស៊ីមតូតដេកនៃក្រាប(C)។
- គ. សិក្សាអថិរភាព និងសង់តារាងអថិរភាពនៃអនុគមន៍f ។
- ${\mathfrak W}$. សង់ក្រាប (C) ក្នុងតម្រុយ $\left({{O},\overrightarrow{i}\,,\overrightarrow{j}} \right)$ ។

ಜೀಣಾ:ಕ್ರಾಟ

- $oldsymbol{n}$. រកដែនកំណត់នៃអនុគមន៍f យើងមាន $y=f(x)=rac{x^2+2x}{x^2+4}$ f(x) មានន័យលុះត្រាតែ $x^2+4 \neq 0$ ដោយ $x^2+4 \neq 0$ $\forall x \in \mathbb{R}$ ដូចនេះ $\boxed{D_f=\mathbb{R}}$
- រកសមីការអាស៊ីមតូតដេកនៃក្រាប(C)

ដោយ
$$\lim_{x\to\pm\infty} f(x) = \lim_{x\to\pm\infty} \frac{x^2+2x}{x^2+4} = 1$$
 ដូចនេះ បន្ទាត់ $y=1$ ជាអាស៊ីមតូតដេកនៃក្រាប(C)

គ. សិក្សាអថិរភាព និងសង់តារាងអថិរភាពនៃអនុគមន៍f ដេរីវេf'(x)

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

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

$$= \frac{2x^3 + 8x + 2x^2 + 8 - 2x^3 - 4x^2}{(x^2 + 4)^2}$$

$$= \frac{-2x^2 + 8x + 8}{(x^2 + 4)^2}$$

$$f'(x) = 0 \Leftrightarrow -2x^2 + 8x + 8 = 0$$

$$\Delta = b^2 - 4ac = 8^2 - 4(-2)(8) = 64 + 64 = 128$$

$$\Rightarrow x_1 = \frac{-b - \sqrt{\Delta}}{2a} = \frac{-8 - \sqrt{128}}{2(-2)} = \frac{-8 - 8\sqrt{2}}{-4} = 2 + 2\sqrt{2}$$

$$x_2 = \frac{-b + \sqrt{\Delta}}{2a} = \frac{-8 + \sqrt{128}}{2(-2)} = \frac{-8 + 8\sqrt{2}}{-4} = 2 - 2\sqrt{2}$$

តារាសញ្ញាដេរីវេ f'(x)

X	-∞		$2-2\sqrt{2}$		$2 + 2\sqrt{2}$		+∞
f'(x)		_	0	+	0	-	

- f'(x) < 0 ឬ អនុគមន៍ f ចុះ នៅពេល $x \in \left(-\infty, 2-2\sqrt{2}\right) \cup \left(2+2\sqrt{2}, +\infty\right)$
- f'(x) > 0 ឬ អនុគមន៍ f កើន នៅពេល $x \in (2-2\sqrt{2},\ 2+2\sqrt{2})$ បរមាធៀប៖

• ត្រង់
$$x = 2 - 2\sqrt{2}$$
, $f'(x) = 0$ ហើយប្តូរសញ្ញាពី– ទៅ + យើងបាន f មានអប្បបរមាធៀបមួយគឺ $f(2 - 2\sqrt{2}) = \frac{\left(2 - 2\sqrt{2}\right)^2 + 2\left(2 - 2\sqrt{2}\right)^2}{\left(2 - 2\sqrt{2}\right)^2 + 4}$

• ត្រង់ $x=2+2\sqrt{2},\;f'(x)=0$ ហើយប្តូរសញ្ញាពី+ ទៅ – យើងបាន f មានអតិបរមាធៀបមួយគឺ

$$f(2+2\sqrt{2}) = \frac{\left(2+2\sqrt{2}\right)^2 + 2\left(2+2\sqrt{2}\right)}{\left(2+2\sqrt{2}\right)^2 + 4} = \frac{4+8\sqrt{2}+8+4+4\sqrt{2}}{4+8\sqrt{2}+8+4}$$

$$= \frac{16+12\sqrt{2}}{16+8\sqrt{2}} = \frac{4+3\sqrt{2}}{4+2\sqrt{2}} \times \frac{4-2\sqrt{2}}{4-2\sqrt{2}}$$

$$= \frac{16-8\sqrt{2}+12\sqrt{2}-12}{16-8}$$

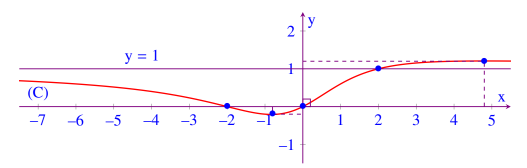
$$= \frac{4+4\sqrt{2}}{8} = \frac{1+\sqrt{2}}{2}$$

• តារាងអថេរភាពនៃអនុគមន៍f

X	$-\infty$ $2-2\sqrt{2}$ $2+2\sqrt{2}$ $+\infty$
f'(x)	- 0 + 0 -
f(x)	$ \begin{array}{c c} 1 & \frac{1+\sqrt{2}}{2} \\ \frac{1-\sqrt{2}}{2} & 1 \end{array} $

 ${\mathfrak W}$. សង់ក្រាប (C) ក្នុងតម្រុយ $\left(O,\overrightarrow{i},\overrightarrow{j}\right)$

- $\bullet \ (C) \cap (x'ox) \Leftrightarrow y = 0 \Leftrightarrow x^2 + 2x = 0 \Leftrightarrow (x)(x+2) = 0 \quad \Rightarrow x = 0, x = -2$
- (C) \cap (y'oy) \Leftrightarrow x = 0 \Rightarrow y = $\frac{0^2 + 2(0)}{0^2 + 4} = 0$
- (C) \cap (d) : $y = 1 \Leftrightarrow 1 = \frac{x^2 + 2x}{x^2 + 4} \Leftrightarrow x^2 + 4 = x^2 + 2x \implies x = 2$



លំខាង់នឹ៦

គេមានអនុគមន៍fមួយ កំណត់ដោយលើ $\mathbb{R}-\{-2\}$ ដែល $y=f(x)=\frac{x^2-1}{(x+2)^2}$ ។ តាង(C) ជាក្រាបតំណាងនៃអនុគមន៍f។

- ក៏. គណនា $\lim_{x \to -2} f(x)$; $\lim_{x \to \pm \infty} f(x)$ ។ រួចទាញរកសមីការអាស៊ីមតូតទាំងអស់ដែលមាន។
- ${\bf 2}$. គណនាដេរីវេ ${\bf f}'({\bf x})$ រួចបង្ហាញថាអនុគមន៍ ${\bf f}$ មានតម្លៃអប្បបរមាធៀបមួយស្មើ $-\frac{1}{3}$ ត្រង់ ${\bf x}=-\frac{1}{2}$ ។
- គ. សង់តារាងអថិរភាព រួចសង់ក្រាប(C)។

ಜೀಣಾ:ಕ್ಷಾಟ

កី. គណនា
$$\lim_{x\to -2} f(x)$$
; $\lim_{x\to \pm \infty} f(x)$

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

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

ទាញរកសមីការអាស៊ីមតូតទាំងអស់ដែលមាន

ដោយ
$$\lim_{x\to -2} f(x) = +\infty$$
 ដូចនេះ បន្ទាត់ $x = -2$ ជាអាស៊ីមតូតឈរនៃក្រាប (C)

ដោយ
$$\lim_{x \to \pm \infty} f(x) = 1$$
 ដូចនេះ បន្ទាត់ $y = 1$ ជាអាស៊ីមតូតដេកនៃក្រាប (C)

 ${\it 2.}$ គណនាដេរីវេf'(x)

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

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

$$= \frac{2x^3 + 8x^2 + 8x - 2x^3 + 2x - 4x^2 + 4}{(x+2)^4}$$

$$= \frac{4x^2 + 10x + 4}{(x+2)^4}$$

ដូចនេះ
$$f'(x) = \frac{4x^2 + 10x + 4}{(x+2)^4}$$

បង្ហាញថាអនុគមន៍f មានតម្លៃអប្បបរមាធៀបមួយស្មើ $-\frac{1}{3}$ ត្រង់ $x=-\frac{1}{2}$

$$f'(x) = 0 \Leftrightarrow 4x^2 + 10x + 4 = 0 \Leftrightarrow (4x + 2)(x + 2) = 0$$

$$\Rightarrow \begin{cases} 4x + 2 = 0 \\ x + 2 = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x = -\frac{1}{2} \\ x = -2 \end{cases}$$

តារាងសញ្ញាf'(x)

X	-∞		-2		$-\frac{1}{2}$		+∞
f'(x)		+		_	0	+	

ត្រង់ $\mathbf{x} = -\frac{1}{2}; \ \mathbf{f'}(\mathbf{x}) = 0$ ហើយប្តូរសញ្ញាពី–ទៅ+ យើងបាន \mathbf{f} មានអប្បបរមាធៀបមួយគឺ

$$f\left(-\frac{1}{2}\right) = \frac{\left(-\frac{1}{2}\right)^2 - 1}{\left(\left(-\frac{1}{2}\right) + 2\right)^2} = \frac{\frac{1}{4} - 1}{\left(\frac{3}{2}\right)^2} = \frac{-\frac{3}{4}}{\frac{9}{4}} = -\frac{3}{4} \times \frac{4}{9} = -\frac{1}{3}$$

ដូចនេះ អនុគមន៍f មានតម្លៃអប្បបរមាធៀបមួយស្មើ $-\frac{1}{3}$ ត្រង់ $x=-\frac{1}{2}$

គ. តារាងអថិរភាពនៃអនុគមន៍f

х	-∞ _	$2 \qquad -\frac{1}{2} \qquad +\infty$
f'(x)	+	- 0 +
f(x)	+∞ 1	$+\infty$ 1 $-\frac{1}{3}$

សង់ក្រាប(C)

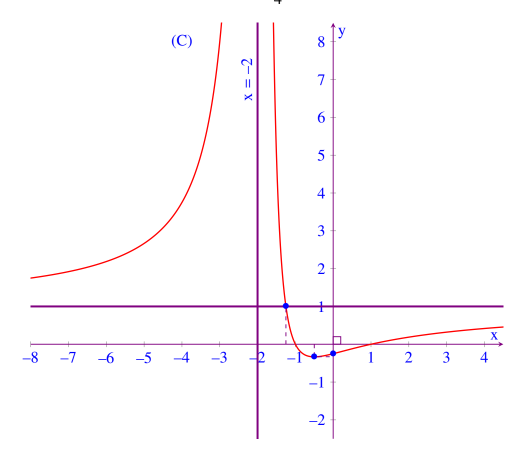
$$(C)\cap (x'ox) \Leftrightarrow y=0 \quad \Leftrightarrow \quad x^2-1=0 \quad \Rightarrow \ x=\pm 1$$

$$(C) \cap (y'oy) \Leftrightarrow x = 0 \implies y = \frac{0^2 - 1}{(0 + 2)^2} = \frac{-1}{4}$$

$$(C)\cap(d):y=1\quad\Leftrightarrow\quad 1=\frac{x^2-1}{(x+2)^2}$$

$$\Leftrightarrow (x+2)^2 = x^2 - 1$$

$$\Leftrightarrow x^2 + 4x + 4 = x^2 - 1 \implies x = -\frac{5}{4}$$



ಹೆಕಾಣಕ್ಕೆಗ

អនុគមន៍f មួយកំណត់ដោយ $y = f(x) = \frac{-x^2 - 2x + 3}{x^2 + 3x + 2}$ មានក្រាបតំណាង(C)។

- **ក**. រកដែនកំណត់នៃអនុគមន៍ f ។
- ខ. សិក្សាលីមីតនៃអនុគមន៍ f ត្រង់ -1, -2 និង $\pm ∞$ ។ ទាញរកអាស៊ីមតូតដេក និងអាស៊ីមតូតឈរទាំងពីរ។
- គី. ចំពោះគ្រប់ $\mathbf{x} \in \mathbb{R} \{-1, -2\}$ ចូរគណនាដេរីវេ $\mathbf{f}'(\mathbf{x})$ ។
- ឃ. សិក្សាសញ្ញាដេរីវេ f'(x) រួចសង់តារាងអថិរភាពនៃអនុគមន៍ f ។
- **ង**. ចូរសង់ក្រាប (C) ក្នុងតម្រុយ $(0, \overrightarrow{i}, \overrightarrow{j})$

ដំណោះស្រាយ

ក. រកដែនកំណត់នៃអនុគមន៍ f

យើងមាន
$$y = f(x) = \frac{-x^2 - 2x + 3}{x^2 + 3x + 2}$$

$$f(x)$$
 មានន័យលុះត្រាតែ $x^2 + 3x + 2 \neq 0 \Leftrightarrow (x+1)(x+2) \neq 0 \Rightarrow x \neq -1; x \neq -2$

ដូចនេះ
$$D_f = \mathbb{R} - \{-1, -2\}$$

 ${\it 2}$. សិក្សាលីមីតនៃអនុគមន៍ ${\it f}$ ត្រង់ -1, -2 និង $\pm \infty$

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

$$\lim_{x \to -2} f(x) = \lim_{x \to -2} \frac{-x^2 - 2x + 3}{x^2 + 3x + 2} = \pm \infty$$

$$\lim_{x \to \pm \infty} f(x) = \lim_{x \to \pm \infty} \frac{-x^2 - 2x + 3}{x^2 + 3x + 2} = \lim_{x \to \pm \infty} \frac{x^2 \left(-1 - \frac{2}{x} + \frac{3}{x^2}\right)}{x^2 \left(1 + \frac{3}{x} + \frac{2}{x^2}\right)} = -1$$

ទាញរកអាស៊ីមតួតជេក និងអាស៊ីមតួតឈរទាំងពីរ

ដោយ
$$\lim_{x \to \pm \infty} f(x) = -1$$
 ដូចនេះ បន្ទាត់ $y = -1$ ជាអាស៊ីមតូតដេកនៃក្រាប (C)

ដោយ
$$\lim_{x \to -1} f(x) = \pm \infty$$
; $\lim_{x \to -2} f(x) = \pm \infty$

ដូចនេះ បន្ទាត់
$$x = -1$$
 និង $x = -2$ ជាអាស៊ីមតូតឈរនៃក្រាប (C)

គ. ចំពោះគ្រប់ $\mathbf{x} \in \mathbb{R} - \{-1, -2\}$ គណនាដេរីវេ $\mathbf{f}'(\mathbf{x})$

$$f'(x) = \left(\frac{-x^2 - 2x + 3}{x^2 + 3x + 2}\right)' = \frac{(-2x - 2)\left(x^2 + 3x + 2\right) - (2x + 3)\left(-x^2 - 2x + 3\right)}{\left(x^2 + 3x + 2\right)^2}$$
$$= \frac{-x^2 - 10x - 13}{\left(x^2 + 3x + 2\right)^2}$$

ដូចនេះ
$$f'(x) = \frac{-x^2 - 10x - 13}{\left(x^2 + 3x + 2\right)^2}$$

ឃ. សិក្សាសញ្ញាដេរីវេ f'(x)

$$f'(x) = 0 \Leftrightarrow -x^2 - 10x - 13 = 0$$

$$\Delta = b^2 - 4ac = (-10)^2 - 4(-1)(-13) = 100 - 52 = 48$$

$$\Rightarrow x_1 = \frac{-b - \sqrt{\Delta}}{2a} = \frac{10 - \sqrt{48}}{2(-1)} = \frac{10 - 4\sqrt{3}}{-2} = -5 + 2\sqrt{3}$$

$$x_2 = \frac{-b + \sqrt{\Delta}}{2a} = \frac{10 + \sqrt{48}}{2(-1)} = \frac{10 + 4\sqrt{3}}{-2} = -5 - 2\sqrt{3}$$

តារាសញ្ញាដេរីវេ f'(x)

X	-∞	$-5-2\sqrt{3}$	-2	$-5 + 2\sqrt{3}$	-1	+∞
f'(x)		- 0 +		+ 0 -		_

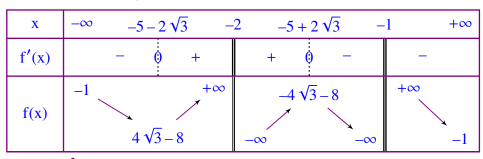
- f'(x) > 0 ind $x \in (-5 2\sqrt{3}, -2) \cup (-2, -5 + 2\sqrt{3})$
- f'(x) < 0 ពេល $x \in (-\infty, -5 2\sqrt{3}) \cup (-5 + 2\sqrt{3}, -1) \cup (-1, +\infty)$ បរមាធៀប
- ត្រង់ $x = -5 2\sqrt{3}; \ f'(x) = 0$ ហើយប្តូរសញ្ញាពី–ទៅ+ នោះ f មានអប្បបរមាធៀបមួយគឺ

$$f(-5-2\sqrt{3}) = \frac{-\left(-5-2\sqrt{3}\right)^2 - 2\left(-5-2\sqrt{3}\right) + 3}{\left(-5-2\sqrt{3}\right)^2 + 3\left(-5-2\sqrt{3}\right) + 2} = 4\sqrt{3} - 8$$

• ត្រង់ $\mathbf{x} = -5 + 2\sqrt{3}; \ \mathbf{f'}(\mathbf{x}) = 0$ ហើយប្តូរសញ្ញាពី+ទៅ– នោះ \mathbf{f} មានអតិបរមាធៀបមួយគឺ

$$f(-5+2\sqrt{3}) = \frac{-\left(-5+2\sqrt{3}\right)^2 - 2\left(-5+2\sqrt{3}\right) + 3}{\left(-5+2\sqrt{3}\right)^2 + 3\left(-5+2\sqrt{3}\right) + 2} = -4\sqrt{3} - 8$$

សង់តារាងអថិរភាពនៃអនុគមន៍ f



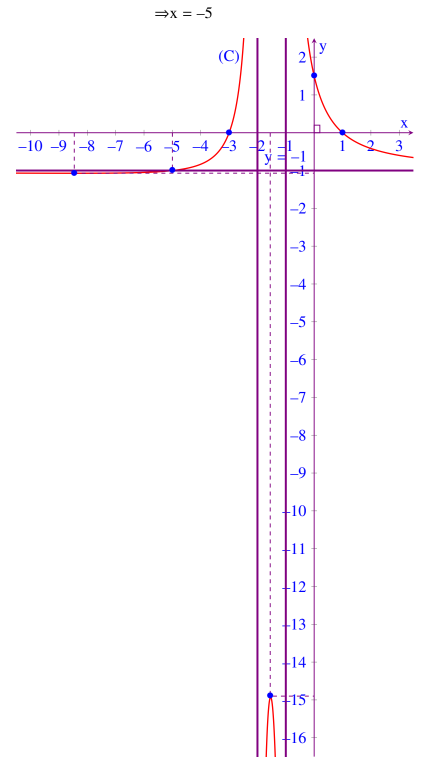
ង. សង់ក្រាប (C) ក្នុងតម្រុយ $(0,\overrightarrow{i},\overrightarrow{j})$

$$(C) \cap (x'ox) \Leftrightarrow y = 0 \quad \Leftrightarrow \quad -x^2 - 2x + 3 = 0 \Leftrightarrow (-x + 1)(x + 3) = 0$$

$$\Rightarrow \begin{bmatrix} -x + 1 = 0 \\ x + 3 = 0 \end{bmatrix} \Rightarrow \begin{bmatrix} x = 1 \\ x = -3 \end{bmatrix}$$

(C)
$$\cap$$
 (y'oy) \Leftrightarrow x = 0 \Rightarrow y = $\frac{-0^2 - 2(0) + 3}{0^2 + 3(0) + 2} = \frac{3}{2}$

(C)
$$\cap$$
 (d) : $y = -1 \Leftrightarrow -1 = \frac{-x^2 - 2x + 3}{x^2 + 3x + 2} \Leftrightarrow -x^2 - 3x - 2 = -x^2 - 2x + 3$
 $\Rightarrow -x = 5$



លំខាង់នី៤

គេអោយអនុគមន៍ f មួយ កំណត់លើ $\mathbb{R}-\{1,3\}$ ដោយ $f(x)=\frac{x^2+4x+3}{x^2-4x+3}$ ។ តាង(C) ជាក្រាបតាងអនុគមន៍ f ក្នុងតម្រុយ $\left(O,\overrightarrow{i},\overrightarrow{j}\right)$ ។

- ក. បង្ហាញថាបន្ទាត់ y=1 ជាសមីការអាស៊ីមតូតជេកនៃក្រាប(C) ត្រង់ $\pm ∞$ ។ រួចរកសមីការអាស៊ីមតូតឈរទាំងពីរ។
- ${\mathfrak d}.$ ចូរបង្ហាញថា ${\bf f}'({\bf x}) = -rac{8\left({\bf x}^2-3
 ight)}{\left({\bf x}^2-4{\bf x}+3
 ight)^2}$ ចំពោះគ្រប់ ${\mathbb R}-\{1,3\}$ ។
- ត. សិក្សាអថិរភាព និងសង់តារាងអថេរភាពនៃអនុគមន៍ f រួចសង់ក្រាប(C)។
- ឃ. ដោយប្រើក្រាប(C) ពិភាក្សាតាមតម្លៃk នូវចំនួនឫសរបស់សមីការ

$$(k-1)x^2 - 4(k+1)x + 3(k-1) = 0$$
 (1)

រួចប្រៀបធៀបឫសរបស់ (1) ទៅនឹងចំនួន $-3, -\sqrt{3}, -1, 0, 1, \sqrt{3}$ និង 3 ។

ដំណោះស្រួយ

ក៏. បង្ហាញថាបន្ទាត់ y=1 ជាសមីការអាស៊ីមតូតដេកនៃក្រាប(C) ត្រង់ $\pm \infty$

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

ដូចនេះ បន្ទាត់ y=1 ជាសមីការអាស៊ីមតូតដេកនៃក្រាប(C) ត្រង់ $\pm\infty$

រកសមីការអាស៊ីមតូតឈរទាំងពីរ

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

ហើយ
$$\lim_{x \to 3} f(x) = \lim_{x \to 3} \frac{x^2 + 4x + 3}{x^2 - 4x + 3} = \pm \infty$$

ដូចនេះ បន្ទាត់ x=1 និង x=3 ជាអាស៊ីមតូតឈរនៃក្រាប(C)

$${\mathfrak d}.$$
 បង្ហាញថា ${\bf f'}({\bf x}) = -rac{8\left({\bf x}^2-3
ight)}{\left({\bf x}^2-4{\bf x}+3
ight)^2}$ ចំពោះគ្រប់ ${\mathbb R}-\{1,3\}$

$$f'(x) = \left(\frac{x^2 + 4x + 3}{x^2 - 4x + 3}\right)' = \frac{(2x + 4)\left(x^2 - 4x + 3\right) - (2x - 4)\left(x^2 + 4x + 3\right)}{\left(x^2 - 4x + 3\right)^2}$$
$$= \frac{-8x^2 + 24}{\left(x^2 - 4x + 3\right)^2} = -\frac{8\left(x^2 - 3\right)}{\left(x^2 - 4x + 3\right)^2}$$

គ. សិក្សាអថិរភាព

សព្យាអប់រាពេ
$$f'(x) = -\frac{8(x^2 - 3)}{(x^2 - 4x + 3)^2}$$
 យើងបាន $f'(x) = 0 \Leftrightarrow -8(x^2 - 3) = 0 \Leftrightarrow -8x^2 + 24 = 0 \Rightarrow x = \pm \sqrt{3}$ តារាសញ្ញាដេរីវេ $f'(x)$

X	-∞	$-\sqrt{3}$	1	$\sqrt{3}$	3	+∞
f'(x)	_	0 +	-	- 0 -	-	-

- f'(x) > 0 ឬ អនុគមន៍ f កើន ពេល $x \in (-\sqrt{3}, 1) \cup (1, \sqrt{3})$
- f'(x) < 0 ឬ អនុគមន៍ f ចុះ ពេល $x \in (-\infty, -\sqrt{3}) \cup (\sqrt{3}, 3) \cup (3, +\infty)$ បរមាធៀប
- ត្រង់ ${\bf x}=-\sqrt{3}; \ {\bf f'}({\bf x})=0$ ហើយប្តូរសញ្ញាពី–ទៅ+ នោះ ${\bf f}$ មានអប្បបរមាធៀបមួយគឺ

$$f(-\sqrt{3}) = \frac{\left(-\sqrt{3}\right)^2 + 4\left(-\sqrt{3}\right) + 3}{\left(-\sqrt{3}\right)^2 - 4\left(-\sqrt{3}\right) + 3} = 4\sqrt{3} - 7$$

• ត្រង់ $\mathbf{x} = \sqrt{3}; \ \mathbf{f'}(\mathbf{x}) = \mathbf{0}$ ហើយប្តូរសញ្ញាពី+ទៅ– នោះ \mathbf{f} មានអតិបរមាធៀបមួយគឺ

$$f(\sqrt{3}) = \frac{(\sqrt{3})^2 + 4(\sqrt{3}) + 3}{(\sqrt{3})^2 - 4(\sqrt{3}) + 3} = -4\sqrt{3} - 7$$

សង់តារាងអថិរភាពនៃអនុគមន៍ f

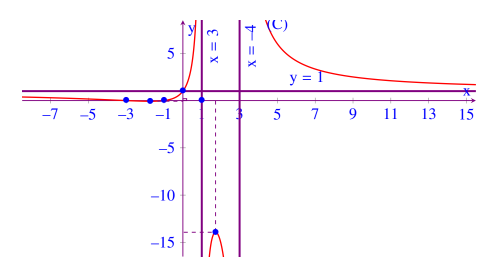
X	$-\infty$ $-\sqrt{3}$	$\sqrt{3}$	3 +∞
f'(x)	- 6 +	+ 0 -	_
f(x)	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{c c} -4\sqrt{3}-7 \\ -\infty & -\infty \end{array} $	+∞

សង់ក្រាប(C)

(C)
$$\cap$$
 (y'oy) \Leftrightarrow $x = 0$ \Rightarrow $y = \frac{0^2 + 4(0) + 3}{0^2 - 4(0) + 3} = 1$

(C)
$$\cap$$
 (d) : y = 1 \Leftrightarrow 1 = $\frac{x^2 + 4x + 3}{x^2 - 4x + 3}$

$$\Leftrightarrow \quad x^2 - 4x + 3 = x^2 + 4x + 3 \quad \Rightarrow x = 0$$



 ${\mathfrak W}$. ពិភាក្សាតាមតម្លៃk នូវចំនួនឫសរបស់សមីការ $(k-1)x^2-4(k+1)x+3(k-1)=0$ (1)

$$(1) \Leftrightarrow kx^2 - x^2 - 4kx - 4x + 3k - 3 = 0$$

$$\Leftrightarrow$$
 k(x²-4x+3)-(x²+4x+3) = 0

$$\Leftrightarrow k = \frac{x^2 + 4x + 3}{x^2 - 4x + 3}$$

 \Leftrightarrow k=f(x) ជាសមីការអាប់ស៊ីសរវាងក្រាប(C)និងបន្ទាត់ y=k

តាមក្រាប(C)

•
$$\vec{v}$$
 \vec{v} \vec{v}

• បើ
$$k \in \left(-\infty, -4\sqrt{3} - 7\right)$$
 $\Rightarrow (1)$ មានឫសពីរផ្សេងគ្នាដែល $1 < x_1 < x_2 < 3$

•
$$\vec{v}$$
 $k = -4\sqrt{3} - 7$

$$\Rightarrow$$
 (1) មានឫសតែមួយគត់ $x=\sqrt{3}$

• បើ
$$k \in (-4\sqrt{3}-7, 4\sqrt{3}-7)$$
 $\Rightarrow (1)$ គ្មានឫស

•
$$\vec{v}$$
 $k = 4\sqrt{3} - 7$

$$\Rightarrow$$
 (1) មានឫសតែមួយគត់គឺ ${
m x}=-\sqrt{3}$

• បើ
$$\mathbf{k} \in \left(4\sqrt{3}-7,1\right)$$
 $\Rightarrow (1)$ មានឫសពីរផ្សេងគ្នា ដែល $\mathbf{x}_1 < \mathbf{x}_2 < 0$

$$\Rightarrow$$
 (1) មានឫសតែមួយគត់ គឺ $\mathbf{x}=0$

•
$$\mathfrak{l} \vec{\mathfrak{v}} \ k \in (1, +\infty)$$

$$\Rightarrow$$
 (1) មានឫសពីរផ្សេងគ្នាដែល 0 < x $_1$ < 1 ; 3 < x $_2$

លំខាង់នី៩

គេមានអនុគមន៍ f មួយកំណត់ដោយ $y=f(x)=rac{x^2-4x+3}{x^2-3x+2}$ មានក្រាបតំណាង(C) ។

- **ក**. ចូររកដែនកំណត់នៃអនុគមន៍f។
- ${\mathfrak d}$. គណនា $\lim_{x\to 2} f(x); \lim_{x\to \pm\infty} f(x)$ ។ រួចទាញរកសមីការអាស៊ីមតូតទាំងអស់ដែលមាន។
- គ. សិក្សាអថិរភាព និងសង់តារាងអថិរភាពនៃអនុគមន៍f។
- $\mathfrak{W}.$ ចូរសង់ក្រាប(C) ក្នុងតម្រុយ $\left(O,\overrightarrow{i},\overrightarrow{j}\right)$ ។

ដំណោះស្រាយ

កី. រកដែនកំណត់នៃអនុគមន៍f

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

f(x) មានន័យលុះត្រាតែ $x-2 \neq 0 \Leftrightarrow x \neq 2$

ដូចនេះ
$$D_f = \mathbb{R} - \{2\}$$

 ${\mathfrak d}.$ គណនា $\lim_{x\to 2} f(x); \lim_{x\to \pm\infty} f(x)$

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

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

ទាញរកសមីការអាស៊ីមតូតទាំងអស់ដែលមាន

ដោយ
$$\lim_{x\to 2} f(x) = \pm \infty$$

ដូចនេះ បន្ទាត់
$$x=2$$
 ជាអាស៊ីមតូតឈរនៃក្រាប (C)

ដោយ $\lim_{x \to +\infty} f(x) = 1$ ដូចនេះ បន្ទាត់ y = 1 ជាអាស៊ីមតូតដេកនៃក្រាប(C)

គ. សិក្សាអថិរភាព និងសង់តារាងអថិរភាពនៃអនុគមន៍f ដេរីវេ

$$f'(x) = \left(\frac{x-3}{x-2}\right)' = \frac{(x-3)'(x-2) - (x-2)'(x-3)}{(x-2)^2}$$
$$= \frac{1}{(x-2)^2} > 0 \quad \forall x \in D_f$$

តារាងសញ្ញា f'(x)

	X	-∞		2		+∞
f	'(x)		+		+	

• f'(x) > 0 ពេល $x \in (-\infty,2) \cup (2,+\infty) \Rightarrow$ អនុគមន៍ f កើន ពេល $x \in (-\infty,2) \cup (2,+\infty)$

តារាងអថេរភាពនៃ f

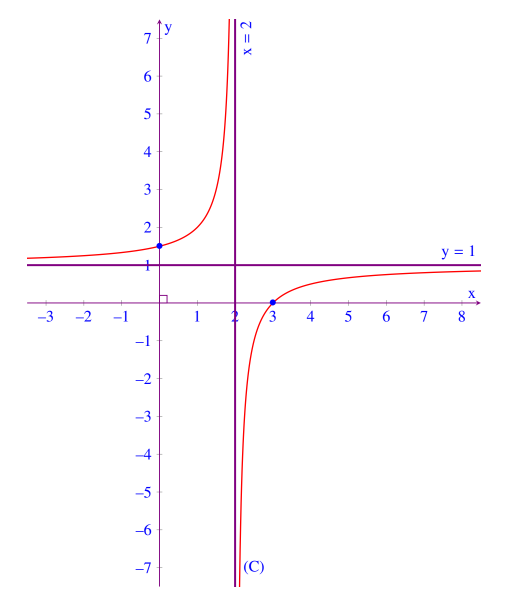
X	-∞ 2	2 +∞
f'(x)	+	+
f(x)	+∞ 1	1

 ${\mathfrak W}$. សង់ក្រាប(C) ក្នុងតម្រុយ $\left(O,\overrightarrow{i},\overrightarrow{j}\right)$

$$(C) \cap (x'ox) \Leftrightarrow y = 0 \Leftrightarrow x - 3 = 0$$

$$\Rightarrow x - 3$$

(C)
$$\cap$$
 (y'oy) \Leftrightarrow x = 0 \Rightarrow y = $\frac{0^2 - 4(0) + 3}{0^2 - 3(0) + 2} = \frac{3}{2}$



លំនាង់ខ្លី១០

គេមានអនុគមន៍ f កំណត់ដោយ $f(x) = \frac{2x^2 - 7x + 5}{x^2 - 5x + 7}$ ។ យើងតាងដោយ (C) ក្រាបរបស់វាលើតម្រុយអរតូណរម៉ាល់ $\left(O, \overrightarrow{i}, \overrightarrow{j}\right)$ ។

- 1. រកដែនកំណត់ D នៃអនុគមន៍ f ។
- 2. សិក្សាលីមីតនៃអនុគមន៍ f(x) ត្រង់ $-\infty$ និងត្រង់ $+\infty$ ។ ទាញរកសមីការអាស៊ីមតូត d ទៅនឹងក្រាប(C) ត្រង់ $-\infty$ និងត្រង់ $+\infty$ ។
- 3. a. ស្រាយបំភ្លឺថាគ្រប់ចំនួនពិត $x \in D$; ដេរីវេ $f'(x) = \frac{-3(x^2 6x + 8)}{(x^2 5x + 7)^2}$ ។
 - b. សិក្សាអថេរភាពនៃអនុគមន៍ f និងសង់តារាងអថេរភាពនៃអនុគមន៍ f។
 - c. សង់ក្រាប(C) នៃអនុគមន៍f។

ಪೆಣಾ:;ಕಾರ್

1. រកដែនកំណត់ D នៃអនុគមន៍ f

លើងមាន
$$f(x) = \frac{2x^2 - 7x + 5}{x^2 - 5x + 7}$$

f(x) មានន័យលុះត្រាតែ $x^2 - 5x + 7 \neq 0$

$$\Delta = b^2 - 4ac = (-5)^2 - 4(1)(7) = 25 - 28 = -3 < 0$$

 $\Rightarrow x^2 - 5x + 7$ មានសញ្ញាដូចមេគុណa

យើងបាន $x^2 - 5x + 7 > 0 \quad \forall \ x \in \mathbb{R}$

ដូចនេះ
$$\overline{D_{\mathrm{f}}=\mathbb{R}}$$

2. សិក្សាលីមីតនៃអនុគមន៍ f(x) ត្រង់ $-\infty$ និងត្រង់ $+\infty$

$$\lim_{x \to -\infty} f(x) = \lim_{x \to -\infty} \frac{2x^2 - 7x + 5}{x^2 - 5x + 7} = \lim_{x \to -\infty} \frac{x^2 \left(2 - \frac{7}{x} + \frac{5}{x^2}\right)}{x^2 \left(1 - \frac{5}{x} + \frac{7}{x^2}\right)} = 2$$

$$\lim_{x \to +\infty} f(x) = \lim_{x \to +\infty} \frac{2x^2 - 7x + 5}{x^2 - 5x + 7} = \lim_{x \to +\infty} \frac{x^2 \left(2 - \frac{7}{x} + \frac{5}{x^2}\right)}{x^2 \left(1 - \frac{5}{x} + \frac{7}{x^2}\right)} = 2$$

ទាញរកសមីការអាស៊ីមតូត d ទៅនឹងក្រាប(C) ត្រង់ $-\infty$ និងត្រង់ $+\infty$

ដោយ
$$\lim_{x\to +\infty} f(x)=2$$
 ដូចនេះ បន្ទាត់ $y=2$ ជាអាស៊ីមតូតដេកនៃក្រាប (C)

3. a. ស្រាយបំភ្លឺថាគ្រប់ចំនួនពិត
$$x \in D$$
; ដេរីវេ $f'(x) = \frac{-3(x^2 - 6x + 8)}{(x^2 - 5x + 7)^2}$

$$f'(x) = \left(\frac{2x^2 - 7x + 5}{x^2 - 5x + 7}\right)' = \frac{(4x - 7)\left(x^2 - 5x + 7\right) - (2x - 5)\left(2x^2 - 7x + 5\right)}{\left(x^2 - 5x + 7\right)^2}$$

$$= \frac{-3x^2 + 18x - 24}{\left(x^2 - 5x + 7\right)^2}$$
$$= \frac{-3\left(x^2 - 6x + 8\right)}{\left(x^2 - 5x + 7\right)^2}$$

ដូចនេះ
$$x \in D$$
; ដើរីវេ $f'(x) = \frac{-3(x^2 - 6x + 8)}{(x^2 - 5x + 7)^2}$

b. សិក្សាអថេរភាពនៃអនុគមន៍ f

$$f'(x) = 0 \Leftrightarrow -3(x^2 - 6x + 8) = 0$$

$$\Leftrightarrow -3x^2 + 18x - 24 = 0$$

$$\Leftrightarrow (-3x + 6)(x - 4) = 0$$

$$\Rightarrow \begin{bmatrix} -3x + 6 = 0 \\ x - 4 = 0 \end{bmatrix} \Rightarrow \begin{bmatrix} x = 2 \\ x = 4 \end{bmatrix}$$

តារាសញ្ញាដេរីវេ f'(x)

X	-∞		2		4		+∞
f'(x)		-	0	+	0	_	

• f'(x) > 0 ពេល $x \in (2,4)$ \Rightarrow អនុគមន៍f កើនលើចន្លោះ $x \in (2,4)$

• f'(x) < 0 inn $x \in (-\infty, 2) \cup (4, +\infty)$

 \Rightarrow អនុគមន៍f ចុះលើចន្លោះ $\mathbf{x} \in (-\infty,2) \cup (4,+\infty)$

បរមាធៀប

ullet ត្រង់ ${
m x}=2;\ {
m f}'({
m x})=0$ ហើយប្តូរសញ្ញាពី- ទៅ+ យើងបាន ${
m f}$ មានអប្បបរមាធៀបមួយគឺ

$$f(2) = \frac{2(2)^2 - 7(2) + 5}{(2)^2 - 5(2) + 7} = -1$$

• ត្រង់ $x=4;\;f'(x)=0$ ហើយប្តូរសញ្ញាពី+ ទៅ- យើងបាន f មានអតិបរមាធៀបមួយគឺ

$$f(4) = \frac{2(4)^2 - 7(4) + 5}{(4)^2 - 5(4) + 7} = 3$$

តារាងអថេរភាពនៃអនុគមន៍ f

X	-∞	2		4	+∞
f'(x)		- 0	+	0	_
f(x)	2	-1		3	2

c. សង់ក្រាប(C) នៃអនុគមន៍f

$$(C) \cap (x'ox) \Leftrightarrow y = 0 \Leftrightarrow 2x^2 - 7x + 5 = 0$$

មានរាង
$$a + b + c = 0$$

$$\Rightarrow x_1 = 1, x_2 = \frac{c}{a} = \frac{5}{2}$$

$$(C) \cap (y'oy) \Leftrightarrow x = 0 \implies y = \frac{2(0)^2 - 7(0) + 5}{(0)^2 - 5(0) + 7} = \frac{5}{7}$$

(C)
$$\cap$$
 (d) : $y = 2 \Leftrightarrow 2 = \frac{2x^2 - 7x + 5}{x^2 - 5x + 7} \Rightarrow x = 3$

