ក្រសួងអច់រំយុវជន នឹងកីទ្បា វិទ្យាល័យមេតូខីស្ទកម្ពុជា	
ប្រឡងសញ្ញាប័ត្រមធ្យមសិក្សាទុតិយត្តមិ	
ឈ្មោះ នឹងហត្ថលេខាអនុវក្ស៖	

លេខបន្ទប់់៖	
លេខតុ៖	
មធ្បាល់ប្រទ្បង៖	

សម័យបទ្បង៖ ២០ សីហា ២០១៨

នាមត្រកូលនឹងនាមខ្លួន៖

ថ្ងៃខែឆ្នាំកំណេីត៖

លេខសម្ងាត់៖

ចេក្ខជនមិនត្រូវធ្វើសញ្ញាសម្គាល់អ្វីមួយនៅលើសន្លឹកប្រទ្បងទ្បើយៗ សន្លឹកប្រទ្បងដែលមានសញ្ញាសម្គាល់នឹងត្រូវបានពិន្ទុស្នន្យៗ

វិញ្ញាសា<u>៖ គណិតវិ</u>ទ្យាថ្នាក់សង្គម រយ:ពេល៖ ៩០ នាទី ពិន្ទ ៖ ៧៥

លេខសម្ងាត់៖

ពិន្ទួសរុប

សេចក្តីណែនាំ៖ ១. បេក្ខជនត្រូវគូសខ្វែងនៅទំព័រទី២ ផ្នែកខាងលើដែលត្រូវកាត់ចេញ។ ២. បេក្ខជនត្រូវសរសេរចម្លើយនៃសំណូរបន្តនៅលើទំព័រទី២ ទី៣ និងទី៤។

វិ<mark>ញ្ញាសាទី១ (</mark>បាក់ឌុបឆ្នាំ ២០១៧ ថ្នាក់សង្គម)

I. គណនាលីមីត៖

$$\overline{\mathsf{n}}. \lim_{x \to +\infty} \frac{x^2 + x + 1}{x^2 + 1}$$

8.
$$\lim_{x \to 3} \frac{x^3 - 27}{\sqrt{x + 6} - 3}$$

$$\overline{\mathbf{P}}. \lim_{x \to 0} \frac{\mathbf{e}^x + \mathbf{e}^{-x}}{2}$$

II. ក្នុងថង់មួយមានប៊ូលពណ៌សចំនួន៣ និងប៊ូលពណ៌ក្រហមចំនួន៦។ គេចាប់យកប៊ូល៣ ក្នុងពេលតែមួយចេញពីថង់ដោយចៃដន្យ។ រក់ប្រូបាបនៃព្រឹត្តិការណ៍ខាងក្រោម៖

A: ប៊ូលទាំងបីមានពណ៌ស

В: ប៊ូលទាំងបីមានពណ៌ក្រហម

С: មានប៊ូលមួយពណ៌ក្រហម និងពីរទៀតពណ៌ស

III. គណនាអាំងតេក្រាលខាងក្រោម៖

$$\bar{n}$$
. $I = \int_{1}^{3} (3x^2 + 2x + 1) dx$ 8. $J = \int_{0}^{1} (2e^x - 1) dx$ \bar{n} . $K = \int_{1}^{2} (x + \frac{1}{x^2}) dx$

8.
$$J = \int_{0}^{1} (2e^{x} - 1) dx$$

$$\vec{\mathbf{A}}. \mathbf{K} = \int_{1}^{2} \left(\mathbf{x} + \frac{1}{\mathbf{x}^{2}} \right) \mathbf{d}\mathbf{x}$$

IV. គេមានសមីការ $9x^2 + 25y^2 = 225$ ។

ក. បង្ហាញថាសមីការនេះជាសមីការអេលីប។ រកប្រវែងអ័ក្សតូច ប្រវែងអ័ក្សធំ និងកូអរដោនេនៃកំពូលទាំងពីរ។

ខ. សង់អេលីបនេះ។

 ${f V}$. គេមានអនុគមន៍ ${f f}$ កំណត់លើ ${\Bbb R}-\{2\}$ ដោយ ${f f}({f x})=rac{{f x}^2-{f x}-1}{{f x}-2}$ ។ យើងតាង ${f C}$ ជាក្រាបរបស់វា លើតម្រុយអរតូណរម៉ាល់ $(0,\vec{i},\vec{j})$ \mathfrak{I}

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 ${
m d}$ ដែលមានសមីការ ${
m y}={
m x}+1$ ។ បង្ហាញថា ${
m d}$ ជាអាស៊ីមកូតនៃ ${
m C}$ ត្រង់ $+\infty$ និង $-\infty$ ។ សិក្សាទីតាំងនៃក្រាប C ធៀបនឹងបន្ទាត់ a ។

c. សង់ក្រាប C និង បន្ទាក់ d ។

$$\bar{\mathsf{n}}.\lim_{\mathsf{x}\to+\infty}rac{\mathsf{x}^2+\mathsf{x}+1}{\mathsf{x}^2+1}$$
 (មានរាងមិនកំណ $\bar{\mathsf{n}}\stackrel{\infty}{=}$)

$$= \lim_{x \to +\infty} \frac{x^2 \left(1 + \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2}\right)}{x^2 \left(1 + \frac{1}{x^2}\right)} = \frac{1 + 0 + 0}{1 + 0} = 1 \qquad \forall \text{UIS: } \lim_{x \to +\infty} \frac{x^2 + x + 1}{x^2 + 1} = 1$$

8.
$$\lim_{x\to 3} \frac{x^3-27}{\sqrt{x+6}-3}$$
 (មានរាងមិនកំណត់ $\frac{0}{0}$)

$$= \lim_{x \to 3} \frac{\left(x^3 - 3^3\right)\left(\sqrt{x + 6} + 3\right)}{\left(\sqrt{x + 6} - 3\right)\left(\sqrt{x + 6} + 3\right)} = \lim_{x \to 3} \frac{\left(x - 3\right)\left(x^2 + 3x + 9\right)\left(\sqrt{x + 6} + 3\right)}{\left(x + 6\right) - 9}$$
$$= \left(3^2 + 3 \cdot 3 + 9\right)\left(\sqrt{3 + 6} + 3\right) = 27 \times 6 = 162$$

ដូចនេះ
$$\lim_{x \to 3} \frac{x^3 - 27}{\sqrt{x + 6} - 3} = 162$$

$$\overline{\mathsf{P}}. \lim_{\mathsf{x} \to 0} \frac{\mathsf{e}^{\mathsf{x}} + \mathsf{e}^{-\mathsf{x}}}{2} = \frac{\mathsf{e}^0 + \mathsf{e}^{-0}}{2} = \frac{1+1}{2} = 1 \qquad \ \ \, \ \, \overline{\lim_{\mathsf{x} \to 0} \frac{\mathsf{e}^{\mathsf{x}} + \mathsf{e}^{-\mathsf{x}}}{2}} = 1$$

ប្ហូបាបនៃព្រឹត្តិការណ៍ខាងក្រោម៖

A: ប៊ូលទាំងបីមានពណ៌ស

តាមរូបមន្ត
$$P(A)=\frac{n(A)}{n(S)}$$
 ដោយ $n(A)=C(3,3)=\frac{3!}{(3-3)!\,3!}=\frac{1}{0!}=\frac{1}{1}=1$
$$n(S)=C(9,3)=\frac{9!}{(9-3)!\,3!}=\frac{9\times8\times7\times6!}{6!\times3\times2\times1}=84$$

គេបាន
$$P(A) = \frac{n(A)}{n(S)} = \frac{1}{84}$$
 ដូចនេះ $P(A) = \frac{1}{84}$

в: ប៊ូលទាំងបីមានពណ៏ក្រហម

តាមរូបមន្ត
$$P(B) = \frac{n(B)}{n(S)}$$
 ដោយ $n(S) = 84$

$$n(B) = C(6,3) = \frac{6!}{(6-3)! \, 3!} = \frac{6 \times 5 \times 4 \times 3!}{3! \times 3 \times 2 \times 1} = 20$$

គេបាន
$$P(B) = \frac{n(B)}{n(S)} = \frac{20}{84} = \frac{5}{21}$$
 ដូចនេះ $P(B) = \frac{5}{21}$

С: មានប៊ូលមួយពណ៌ក្រហម និងពីរទៀតពណ៌ស

តាមរូបមន្ត
$$P(C) = \frac{n(C)}{n(S)}$$
 ដោយ $n(S) = 84$

$$n(C) = C(6,1) \times C(3,2) = \frac{6!}{(6-1)! \, 1!} \times \frac{3!}{(3-2)! \, 2!} = \frac{6 \times 5!}{5! \times 1!} \times \frac{3 \times 2 \times 1}{1! \times 2 \times 1} = 18$$

គេបាន
$$P(C) = \frac{n(C)}{n(S)} = \frac{18}{84} = \frac{3}{14}$$
 ដូចនេះ $P(C) = \frac{3}{14}$

$$\overline{\mathsf{n}}.\,\mathrm{I} = \int_{1}^{3} \left(3x^2 + 2x + 1\right) \mathrm{d}x = \left[3\frac{x^3}{3} + 2\frac{x^2}{2} + x\right]_{1}^{3} = 3^3 + 3^2 + 3 - (1^3 + 1^2 + 1) = 27 + 9 + 3 - 3 = 36$$

ដូចនេះ I = 36

8.
$$J = \int_0^1 (2e^x - 1) dx = [2e^x - x]_0^1 = 2e^1 - 1 - (2e^0 - 0) = 2e - 1 - 2 = 2e - 3$$
 ដូបនេះ $J = 2e - 3$

$$\overline{\mathbf{p}}. \ \mathbf{K} = \int_{1}^{2} \left(\mathbf{x} + \frac{1}{\mathbf{x}^{2}} \right) \mathrm{d}\mathbf{x} = \int_{1}^{2} \left(\mathbf{x} + \mathbf{x}^{-2} \right) \mathrm{d}\mathbf{x} = \left[\frac{\mathbf{x}^{2}}{2} + \frac{\mathbf{x}^{-2+1}}{-2+1} \right]_{1}^{2} = \left[\frac{\mathbf{x}^{2}}{2} - \frac{1}{\mathbf{x}} \right]_{1}^{2} = \frac{2^{2}}{2} - \frac{1}{2} - \left(\frac{1^{2}}{2} - \frac{1}{1} \right) = 2 - 1 + 1 = 2$$

ដូចនេះ K = 2

IV. $\overline{\mathsf{n}}$. បង្ហាញថាសមីការ $9x^2 + 25y^2 = 225$ ជាសមីការអេលីប

ដោយ
$$9x^2 + 25y^2 = 225$$
 \Leftrightarrow $\frac{9x^2}{225} + \frac{25y^2}{225} = \frac{225}{225}$ \Leftrightarrow $\frac{x^2}{25} + \frac{y^2}{9} = 1$ \Leftrightarrow $\frac{(x-0)^2}{5^2} + \frac{(y-0)^2}{3^2} = 1$ ជាសមីការអេលីបដែលមានផ្ចិត $(0,0)$

ដូចនេះ សមីការ 9x² + 25y² = 225 ជាសមីការអេលីប

រកប្រវែងអ័ក្សតូច ប្រវែងអ័ក្សធំ និងកូអរដោនេនៃកំពូលទាំងពីរ

ដោយសមីការអេលីបមានរាង $\frac{(x-0)^2}{5^2} + \frac{(y-0)^2}{3^2} = 1$ គេបាន h = 0, k = 0, a = 5, b = 3

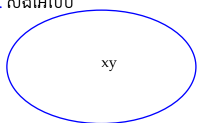
• ប្រវែងអ័ក្សតូច = 2b = 2(3) = 6

• កំពុល $V_1(h+a,k) \Rightarrow V_1(5,0)$

• ប្រវែងអ័ក្សធំ= 2a = 2(5) = 10

• $\mathring{\mathsf{n}}$ $\upsigma V_2(\mathsf{h}-\mathsf{a},\mathsf{k}) \Rightarrow V_2(-5,0)$

ខ. សង់អេលីប



 \mathbf{V} . 1. សិក្សាលីមីតនៃអនុគមន៍ \mathbf{f} ត្រង់ $-\infty$ និងត្រង់ $+\infty$

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

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

• ដេរីវេ

$$\begin{split} f'(x) &= \left(\frac{x^2 - x - 1}{x - 2}\right)' = \frac{\left(x^2 - x - 1\right)'(x - 2) - (x - 2)'\left(x^2 - x - 1\right)}{(x - 2)^2} \\ &= \frac{(2x - 1)(x - 2) - \left(x^2 - x - 1\right)}{(x - 2)^2} = \frac{2x^2 - 4x - x + 2 - x^2 + x + 1}{(x - 2)^2} = \frac{x^2 - 4x + 3}{(x - 2)^2} \end{split}$$

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

• តារាសញ្ញាដេរីវេ f'(x)

$$xf'(x) - \infty 123 + \infty$$

- បរមាធៀប
 - \circ ត្រង់ $\mathbf{x}=1$; $\mathbf{f}'(\mathbf{x})=0$ ហើយប្តូរសញ្ញាពី + ទៅ គេបាន \mathbf{f} មានអតិបរមាធៀបមួយ គឺ $\mathbf{f}(1)=rac{1^2-1-1}{1-2}=1$
 - \circ ត្រង់ $x=3;\ f'(x)=0$ ហើយប្តូរសញ្ញាពី ទៅ + គេបាន f មានអប្បបរមាធៀបមួយ គឺ $f(3)=rac{3^2-3-1}{3-2}=5$
- តារាងអថេរភាពនៃ f

$$xf'(x)f(x) - \infty 123 + \infty - \infty 1 - \infty + \infty 5 + \infty$$

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

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

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

$$\Leftrightarrow x + 1 + \frac{1}{x - 2} = ax + b + \frac{c}{x - 2}$$

ដោយផ្ទឹមមេគុណ យើងបាន a = 1; b = 1; c = 1

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

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

ដូចនេះ បន្ទាក់
$$d: y = x + 1$$
 ជាអាស៊ីមតូតនៃ C

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) ស្ថិតនៅលើបន្ទាក់ (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

ក្រសួងអប់រំឃុវជន និងកីទ្បា		លេខបន្ទប់៖
វិទ្យាល័យមេតូឌីស្ទកម្ពុជា		លេខកុ៖
ប្រឡងសញ្ញាច់ត្រមធ្យមសិក្សាទុតិយត្តមិ		មណ្ឌលប្រទ្បង៖
ឈ្មោះ នឹងហត្ថលេខាអនុវក្ស៖	សម័យបទ្បង៖ ២០ ស៊ីហា ២០១៨	
4 4 7 5	នាមត្រកូលនឹងនាមខ្លួន៖	
	ថៃខែជាំកំពេរីក <u>៖</u>	

បេក្ខជនមិនត្រូវធ្វើសញ្ញាសម្គាល់អ្វីមួយនៅលើសន្លឹកប្រទ្បងទ្បើយៗ សន្លឹកប្រទ្បងដែលមានសញ្ញាសម្គាល់នឹងត្រូវបានពិន្ទុស្នន្យៗ

·**>**

វិញ្ញាស<u>ា៖ គណិតវិ</u>ទ្យាថ្នាក់សង្គម រយ:ពេល៖ ៩០ នាទី ពិន្ទុ ៖ ៧៤

លេខសម្ងាត់៖

ពិន្ទុសរុប

សេចក្តីណែនាំ៖ ១. បេក្ខជនត្រូវគូសខ្វែងនៅទំព័រទី២ ផ្នែកខាងលើដែលត្រូវកាត់ចេញៗ ២. បេក្ខជនត្រូវសរសេរចម្លើយនៃសំណួរបន្តនៅលើទំព័រទី២ ទី៣ និងទី៤ៗ

វិញ្ញាសាទី២ (បាក់ឌុបឆ្នាំ ២០១៦ ថ្នាក់សង្គម)

I. (១០ពិន្ទុ) គណនាលីមីត៖

$$\overline{\cap}$$
. $\lim_{x \to 1} (3x^3 - 4x)$

8.
$$\lim_{x\to 2} \frac{x^3-8}{\sqrt{x+2}-2}$$

$$\overline{\textbf{P}}. \lim_{x \to +\infty} \left(\ln x - x^2 \right)$$

II. (១៥ពិន្ទុ) គណនាអាំងតេក្រាល

$$\vec{n}$$
. $I = \int_{1}^{2} (1 - 3x^{2}) dx$

8.
$$J = \int_2^3 \frac{1}{x^2} dx$$

$$\overline{\mathsf{A}}.\,\mathrm{K} = \int_0^1 \left(\frac{1}{\mathsf{x} + \mathsf{e}} - 1\right) \mathsf{d}\mathsf{x}$$

III. (១០ពិន្ទុ) ប្រអប់មួយមានឃ្លីពណ៌ក្រហមចំនួន៣ និងឃ្លីពណ៌ខៀវចំនួន៥។ គេចាប់ឃ្លី២ចេញពីប្រអប់ដោយចៃដន្យ។ រកប្រូបាបនៃព្រឹត្តិការណ៍ខាងក្រោម៖

А: ឃ្លីទាំងពីរមានពណ៌ក្រហម

В: ឃ្លីទាំងពីរមានពណ៌ខៀវ

c: ឃ្លីមួយក្នុងមួយពណ៌

IV. (១០ពិន្ទុ) រកសមីការស្តង់ដានៃអេលីបដែលមានកំណុំមួយស្ថិតត្រង់ចំណុច $F_1(-2,0)$ និង កំពូលពីរស្ថិតត្រង់ ចំណុច A(-3,0) និង B(3,0)។

 \mathbf{V} . (៣០ពិន្ទុ) \mathbf{f} ជាអនុគមន៍កំណត់លើ $\mathbf{I}=\mathbb{R}-\{-2,2\}$ ដោយ $\mathbf{f}(\mathbf{x})=\frac{2\mathbf{x}^2}{\mathbf{x}^2-4}$ ។

- ក. សិក្សាលីមីតនៃ f ត្រង់ $-\infty$, -2, 2 និង $+\infty$ ។ ទាញរកសមីការអាស៊ីមតូតដេក និង អាស៊ីមតូតឈរនៃក្រាបតាង f ។
- ខ. សិក្សាអថេរភាព និង សង់ការាងអថេរភាពនៃ f ។
- គ. សង់នៅក្នុងតម្រុយអរតូណរម៉ាល់ (o, វិ, វិ) ក្រាបតាង f ។

ដូចនេះ
$$\lim_{x \to 1} \left(3x^3 - 4x\right) = -1$$

8.
$$\lim_{x\to 2} \frac{x^3-8}{\sqrt{x+2}-2}$$
 (មានរាងមិនកំណត់ $\frac{0}{0}$)

$$= \lim_{x \to 2} \frac{\left(x^3 - 2^3\right)}{\left(\sqrt{x + 2} - 2\right)} \times \frac{\left(\sqrt{x + 2} + 2\right)}{\left(\sqrt{x + 2} + 2\right)} = \lim_{x \to 2} \frac{\left(x - 2\right)\left(x^2 + 2x + 4\right)\left(\sqrt{x + 2} + 2\right)}{\left(x + 2\right) - 4}$$
$$= \lim_{x \to 2} \left(x^2 + 2x + 4\right)\left(\sqrt{x + 2} + 2\right) = \left(2^2 + 2 \cdot 2 + 4\right)\left(\sqrt{2 + 2} + 2\right) = 48$$

ដូចេនេះ
$$\lim_{x \to 2} \frac{x^3 - 8}{\sqrt{x + 2} - 2} = 48$$

$$\bar{\mathsf{n}}.\lim_{x\to+\infty}\left(\ln x-x^2\right)$$
 (មានរាងមិនកំណ $\dot{\bar{\mathsf{n}}}$ $+\infty-\infty$)

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

II. គណនាអាំងតេក្រាល

$$\bar{\mathsf{n}}.\ \mathbf{I} = \int_1^2 \left(1 - 3x^2\right) \mathrm{d}x = \left[x - 3\frac{x^3}{3}\right]_1^2 = 2 - 2^3 - \left(1 - 1^3\right) = 2 - 8 = -6$$
 ដូចនេះ $\boxed{\mathbf{I} = -6}$

8.
$$J = \int_2^3 \frac{1}{x^2} dx = \int_2^3 x^{-2} dx = \left[\frac{x^{-2+1}}{-2+1} \right]_2^3 = \left[-\frac{1}{x} \right]_2^3 = -\frac{1}{3} - \left(-\frac{1}{2} \right) = \frac{-2+3}{6} = \frac{1}{6}$$
 ដូចនេះ $J = \frac{1}{6}$

$$ar{\mathsf{n}}.\ K = \int_0^1 \left(rac{1}{x+e} - 1
ight) \mathrm{d}x = \left[\ln|x+e| - x
ight]_0^1 = \ln|1+e| - 1 - \left(\ln|0+e| - 0
ight) = \ln(1+e) - 1 - \ln e$$
 $= \ln(1+e) - 1 - 1 = \ln(1+e) - 2$ ដូចនេះ $K = \ln(1+e) - 2$

III. ប្រូបាបនៃព្រឹត្តិការណ៍ខាងក្រោម៖

А: ឃ្លីទាំងពីរមានពណ៌ក្រហម

តាមរូបមន្ត
$$P(A)=\frac{n(A)}{n(S)}$$
 ដោយ $n(A)=C(3,2)=\frac{3!}{(3-2)!\,2!}=\frac{3\times 2!}{1!\,2!}=3$
$$n(S)=C(8,2)=\frac{8!}{(8-2)!\,2!}=\frac{8\times 7\times 6!}{6!\times 2\times 1}=28$$

គេបាន
$$P(A) = \frac{n(A)}{n(S)} = \frac{3}{28}$$
 ដូចនេះ $P(A) = \frac{3}{28}$

В: ឃ្លីទាំងពីរមានពណ៌ខៀវ

តាមរូបមន្ត
$$P(B)=rac{n(B)}{n(S)}$$
 ដោយ $n(S)=28;$ $n(B)=C(5,2)=rac{5!}{(5-2)!\,2!}=rac{5\times4\times3!}{3!\times2\times1}=10$

គេបាន
$$P(B) = \frac{n(B)}{n(S)} = \frac{10}{28} = \frac{5}{14}$$
 ដូចនេះ $P(B) = \frac{5}{14}$

c: ឃ្លីមួយក្នុងមួយពណ៌

$$\text{ Theorem } n(C) = \frac{n(C)}{n(S)} \quad \text{ im w } n(S) = 28; \quad n(C) = C(3,1) \times C(5,1) = \frac{3!}{2! \, 1!} \times \frac{5!}{4! \, 1!} = 3 \times 5 = 15$$

គេបាន
$$P(C)=rac{n(C)}{n(S)}=rac{15}{28}$$
 ដូចនេះ $P(C)=rac{15}{28}$ រៀបរៀងដោយ ស៊ុំ សំអុន

IV. រកសមីការស្តង់ដានៃអេលីប ដោយ អរដោនេនៃកំណុំ និងកំពូលរបស់អេលីប គឺ ថេរ គេបានសមីការស្តង់ដានៃអេលីបគឺ

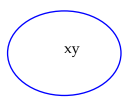
$$\frac{(x-h)^2}{a^2} + \frac{(y-k)^2}{b^2} = 1$$

- កំពូល A(-3,0) គឺ $V_1(h-a,k)$ គេបាន h-a=-3 ; k=0
- កំពូល $\mathrm{B}(3,0)$ គឺ $\mathrm{V}_2(\mathrm{h}+\mathrm{a},\mathrm{k})$ គេបាន $\mathrm{h}+\mathrm{a}=3$; $\mathrm{k}=0$ គេបាន

$$\begin{cases} h-a=-3\\ h+a=3\\ \hline 2h=0 \end{cases} \Rightarrow h=0; \ a=3$$

- កំណុំ $F_1(-2,0)$ គឺ F(h-c,k) គេបាន h-c=-2 $\Rightarrow c=2$
- $\lim c^2 = a^2 b^2$ $\Rightarrow b^2 = a^2 c^2 = 9 4 = 5$

គេបាន សមីការអេលីប គឺ $\frac{(x-0)^2}{3^2}+\frac{(y-0)^2}{5}=1$ ដូចនេះ សមីការស្តង់ដាអេលីប គឺ $\frac{x^2}{9}+\frac{y^2}{5}=1$ សង់អេលីប ផ្ចិតនៃអេលីបគឺ I(0,0)



 \mathbf{V} . $\mathbf{\bar{n}}$. សិក្សាលីមីតនៃ \mathbf{f} ត្រង់ $-\infty$, -2, 2 និង $+\infty$

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

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

$$\lim_{x\to 2} f(x) = \lim_{x\to 2} \frac{2x^2}{x^2-4} = \pm \infty \qquad \forall \text{UIS: } \left[\lim_{x\to 2} f(x) = \pm \infty \right]$$

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

ទាញរកសមីការអាស៊ីមតូតដេក និង អាស៊ីមតូតឈរនៃក្រាបតាង £

- ដោយ $\lim_{x \to +\infty} f(x) = 2$ ដូចនេះ បន្ទាក់ y = 2 ជាអាស៊ីមកូតដេក
- ដោយ $\lim_{x \to -2} f(x) = \pm \infty$ ហើយ $\lim_{x \to 2} f(x) = \pm \infty$ ដូចនេះ បន្ទាក់ x = -2 និង x = -2 ជាអាស៊ីមកូតឈរ

• ដេរីវេ

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

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

• តារាសញ្ញាដេរីវេ f'(x)

$$xf'(x) - \infty - 202 + \infty$$

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

$$xf'(x)f(x) - \infty - 202 + \infty + \infty - \infty = 0 - \infty + \infty$$

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

99

ក្រសួងអប់វិយុវជន និងកីទ្បា វិទ្យាល័យមេតូឌីស្ទកម្ពុជា		លេខបន្ទប់៖ លេខភុ៖	
ប្រ ទ្បងសញ្ញាប័ត្រមធ្យមសិក្សា ទុតិយត្តមិ ឈ្មោះ និងបាត្ថលេខាអនុរក្ស៖	សម័យបច្បង៖ ២០ សីហា ២០១៨ នាមត្រកូលនឹងនាមខ្លួន៖ ថ្ងៃខែឆ្នាំកំណើត៖		90
	ហ័ត្តលើខា៖		

<u>ចេក្ខជនមិនត្រូវធ្វើសញ្ញាសម្គាល់អ្វីមួយនៅលើសន្លឹកប្រទ្បងទ្បើយៗ សន្លឹកប្រទ្បងដែលមានសញ្ញាសម្គាល់នឹងត្រូវបានពិន្ទស្ន</u>ន្យៗ

វិញ្ញាស<u>ា៖ គណិតវិ</u>ទ្យាថ្នាក់សង្គម រយ:ពេល៖ ៩០ នាទី ពិន្ទុ ៖ ៧៥

លេខសម្ងាត់៖

ពិន្ទួសរុប

សេចក្តីណែនាំ៖ ១. បេក្ខជនត្រូវគូសខ្វែងនៅទំព័រទី២ ផ្នែកខាងលើដែលត្រូវកាត់ចេញ។ ២. បេក្ខជនត្រូវសរសេរចម្លើយនៃសំណួរបន្តនៅលើទំព័រទីំ២ ទី៣ និឯទី៤។

វិញ្ញាសាទី៣ (បាក់ឌុបឆ្នាំ ២០១៥ ថ្នាក់សង្គម)

- (១០ពិន្ទ) ក្នុងថង់មួយមានឃ្លីពណ៌សចំនួន៣ និងឃ្លីពណ៌ខៀវចំនួន៥។ គេចាប់យកឃ្លី២គ្រាប់ក្នុងពេលតែមួយចេញពីក្នុងថង់ ដោយចៃដន្យ។ រកប្រូបាបនៃព្រឹត្តិការណ៍ខាងក្រោម៖
 - ក. «គេចាប់បានឃ្លីពណីខៀវទាំងពីរ»
 - ខ. «គេចាប់បានឃ្លីមួយក្នុងមួយពណ៌»
- II. (១០ពិន្ទុ) គណនាលីមីតខាងក្រោម៖

$$\bar{\mathbf{n}}. \lim_{x \to 1} \frac{x^2 - 1}{x^2 - 3x + 2}$$

8.
$$\lim_{x\to 1} \frac{x-1}{\sqrt{x}-1}$$

 $\frac{\infty}{x^2}$ $\frac{\overline{n} \cdot \lim_{x \to 1} \overline{x^2 - 3x + 2}}{x^2 - 3x + 1}$ $\frac{\overline{n} \cdot \lim_{x \to 1} \overline{x^2 - 3x + 2}}{\overline{n} \cdot 2}$ $\frac{\overline{n} \cdot \lim_{x \to 1} \overline{x^2 - 3x + 2}}{\overline{n} \cdot 2}$

ក. គណនា
$$I = \int_2^3 (3x^2 + 3x - 1) dx$$

8.
$$f(x) = \frac{1+2x}{(x^2-4x)+(4-x)}$$
 ។ បង្ហាញថា $f(x) = \frac{1}{1-x} - \frac{3}{4-x}$ ។ ចូរគណនា $J = \int_2^3 f(x) dx$ ។

- ${f IV}$. (១០ពិន្ទុ) គេមានប៉ារ៉ាបូលមួយមានកំពូលនៅត្រង់ចំណុច ${f o}(0,0)$ និង កំណុំ ${f F}$ ស្ថិតនៅលើអ័ក្សអរដោនេ។
 - ក. រកសមីការស្តង់ដានៃប៉ារ៉ាបូលនេះ បើគេដឹងថាវាកាត់តាមចំណុច A(2,6) ។
 - ខ. រកតម្លៃនៃ \mathbf{x} បើ $\mathbf{B}\left(\mathbf{x}_{1},\frac{3}{2}\right)$ ស្ថិតនៅលើប៉ារ៉ាបូលនេះ។ ចូរសង់ប៉ារ៉ាបូលនេះ។
- \mathbf{V} . (៣០ពិន្ទុ) គេមានអនុគមន៍ \mathbf{f} ដែល $\mathbf{f}(\mathbf{x}) = \frac{\mathbf{x}^2 \mathbf{x} \mathbf{3}}{\mathbf{x} + \mathbf{1}}$ និង គេតាងដោយ \mathbf{C}) ក្រាបនៃអនុគមន៍ \mathbf{f} ។
 - ក. រកដែនកំណត់នៃអនុគន៍ f ។
 - 8. បង្ហាញថា $f(x) = x 2 \frac{1}{x + 1}$ ។
 - គ. បង្ហាញថាបន្ទាត់ដែលមានសមីការ y=x-2 ជាអាស៊ីមតូតន្រេតនៃក្រាប (C) ។
 - w. សិក្សាអថេរភាព និងសង់ក្រាបនៃ f ។

ក. «គេចាប់បានឃ្លីពណីខៀវទាំងពីរ» តាង А : «គេចាប់បានឃ្លីពណីខៀវទាំងពីរ»

តាមរូបមន្ត
$$P(A)=\frac{n(A)}{n(S)}$$
 ដោយ $n(A)=C(5,2)=\frac{5!}{(5-2)!\,2!}=\frac{5\times4\times3!}{3!\times2\times1}=10$ $n(S)=C(8,2)=\frac{8!}{(8-2)!\,2!}=\frac{8\times7\times6!}{6!\times2\times1}=28$

គេបាន
$$P(A) = \frac{n(A)}{n(S)} = \frac{10}{28} = \frac{5}{14}$$
 ដូចនេះ $P(A) = \frac{5}{14}$

8. «គេចាប់បានឃ្លីមួយក្នុងមួយពណ៌» តាង B : «គេចាប់បានឃ្លីមួយក្នុងមួយពណ៌»

តាមរូបមន្ត
$$P(B) = \frac{n(B)}{n(S)}$$
 ដោយ $n(S) = 28$; $n(B) = C(3,1) \times C(5,1) = \frac{3 \times 2!}{2! \ 1!} \times \frac{5 \times 4!}{4! \ 1!} = 3 \times 5 = 15$

គេបាន
$$P(B) = \frac{n(B)}{n(S)} = \frac{15}{28}$$
 ដូចនេះ $P(B) = \frac{15}{28}$

II. គណនាលីមីក៖

 $\bar{\mathsf{n}}$. $\lim_{x\to 1} \frac{x^2-1}{x^2-3x+2}$ (មានរាងមិនកំណ<u>ក់</u> $\frac{0}{0}$)

$$=\lim_{x\to 1}\frac{(x-1)(x+1)}{(x-1)(x-2)}=\lim_{x\to 1}\frac{x+1}{x-2}=\frac{1+1}{1-2}=-2 \quad \mbox{40is:} \\ \boxed{\lim_{x\to 1}\frac{x^2-1}{x^2-3x+2}=-2}$$

 $8.\lim_{x\to 1}\frac{x-1}{\sqrt{x}-1}$ (មានរាងមិនកំណត់ $\frac{0}{0}$)

$$= \lim_{x \to 1} \frac{(x-1)}{(\sqrt{x}-1)} \times \frac{\left(\sqrt{x}+1\right)}{\left(\sqrt{x}+1\right)} = \lim_{x \to 1} \frac{(x-1)\left(\sqrt{x}+1\right)}{x-1} = \lim_{x \to 1} \left(\sqrt{x}+1\right) = \sqrt{1}+1 = 2$$

ដូចនេះ
$$\lim_{x \to 1} \frac{x - 1}{\sqrt{x} - 1} = 2$$

III. គណនាអាំងតេក្រាល៖

8.
$$f(x) = \frac{1+2x}{(x^2-4x)+(4-x)}$$
 ; បង្ហាញថា $f(x) = \frac{1}{1-x} - \frac{3}{4-x}$

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

ដូចនេះ
$$f(x) = \frac{1}{1-x} - \frac{3}{4-x}$$

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

$$= -\ln 2 + 3\ln 1 + \ln 1 - 3\ln 2 = -4\ln 2$$

ដូចនេះ
$$J = -4 \ln 2$$

 ${f IV}$. គេមានប៉ារ៉ាបូលមួយមានកំពូលនៅត្រង់ចំណុច ${f o}(0,0)$ និង កំណុំ ${f F}$ ស្ថិតនៅលើអ័ក្សអរដោនេ។

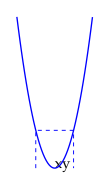
- ក. រកសមីការស្តង់ដានៃប៉ារ៉ាបូល ដោយ កំពូល o(0,0) និង កំណុំ F ស្ថិតនៅលើអ័ក្សអរដោនេ គេបាន អ័ក្សឆ្លុះជាអ័ក្សឈរ គេបាន សមីការស្តង់ដានៃប៉ារ៉ាបូលគឺ $(x-h)^2=4p(y-k)$
 - កំពូល(h,k) គឺ កំពូល o(0,0) $\Rightarrow h=0, k=0$
 - ប៉ារ៉ាបូលកាត់តាមចំណុច A(2,6) គេបាន $(2-0)^2 = 4p(6-0)$ $\Leftrightarrow 4 = 24p \Rightarrow p = \frac{4}{64} = \frac{1}{16}$ គេបាន សមីការប៉ារ៉ាបូលគឺ $x^2 = \frac{4}{16}y \Leftrightarrow x^2 = \frac{1}{4}y$ ដូចនេះ ប៉ារ៉ាបូលមានសមីការ $x^2 = \frac{1}{4}y$
- ខ. រកតម្លៃនៃ x_1

បើ
$$B\left(x_{1},\frac{3}{2}\right)$$
 ស្ថិតនៅលើប៉ារ៉ាបូលនេ គេបាន $x_{1}^{2}=\frac{1}{4}(\frac{3}{2})$ \Leftrightarrow $x_{1}=\pm\sqrt{\frac{3}{8}}$ \Leftrightarrow $x_{1}=\pm\frac{\sqrt{3}\cdot\sqrt{8}}{8}$ \Leftrightarrow $x_{1}=\pm\frac{\sqrt{6}}{4}$

ដូចនេះ
$$x_1=\pm rac{\sqrt{6}}{4}$$

សង់ប៉ារ៉ាបូល

ការាងតម្លៃលេខចំពោះ
$$x^2 = \frac{1}{4}y$$
 $\frac{x - \frac{1}{2}}{y + 1}$ $\frac{1}{2}$



v. ក. រកដែនកំណត់នៃអនុគន៍ f

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

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

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

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

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

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

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

រៀបរៀងដោយ ស៊ុំ សំអុន

ដូចនេះ បន្ទាត់ y = x - 2 ជាអាស៊ីមតូតទ្រេតនៃក្រាបC

w. សិក្សាអថេរភាព និងសង់ក្រាបនៃ f

• ដេរីវេ

$$\begin{split} f'(x) &= \left(\frac{x^2 - x - 3}{x + 1}\right)' \\ &= \frac{\left(x^2 - x - 3\right)'(x + 1) - (x + 1)'\left(x^2 - x - 3\right)}{(x + 1)^2} \\ &= \frac{(2x - 1)(x + 1) - \left(x^2 - x - 3\right)}{(x + 1)^2} = \frac{2x^2 + 2x - x - 1 - x^2 + x + 3}{(x + 1)^2} = \frac{x^2 + 2x + 2}{(x + 1)^2} \\ f'(x) &= 0 \quad \Leftrightarrow x^2 + 2x + 2 = 0; \quad \Delta = b^2 - 4ac = 4 - 4(1)2 = -4 < 0 \; \text{Normalise} \; \text{Minimalse} \; \text{Mass} \; \text{Minimalse} \; \text{Minimalse}$$

• តារាងសញ្ញា f'(x)

$$xf'(x) - \infty - 1 + \infty$$

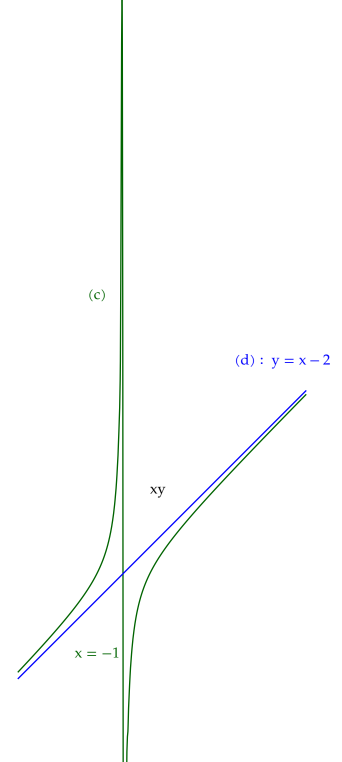
• ការាងអថេរភាពនៃ f

$$xf'(x)f(x) - \infty - 1 + \infty - \infty + \infty - \infty + \infty$$

• សង់ក្រាប

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

$$\circ \ C \cap (x'ox) \stackrel{\blacksquare}{\vec{n}} \ y = 0 \ \Rightarrow \ x^2 - x - 3 = 0; \quad \Delta = b^2 - 4ac = (-1)^2 - 4(1)(-3) = 13 \ \Rightarrow \ x = \frac{1 \pm \sqrt{13}}{2}$$



ក្រសួងអប់រំយុវជន និងកីទ្បា វិទ្យាល័យមេតូខីស្ទកម្ពុជា		លេខបន្ទប់៖ លេខត៖
ច្រឡងសញ្ញាច់ត្រមធ្យមសិក្សាទុតិយត្តទិ		មណ្ឌល់ប្រទ្បង៖
ឈ្មោះ នឹងហត្ថលេខាអនុរក្ស៖	សម័យបទ្បង៖ ២០ ស៊ីហា ២០១៨	
	នាមត្រកូលនឹងនាមខ្លួន៖	

លេខសម្ងាត់៖

. ចេក្ខជនមិនត្រូវធ្វើសញ្ញាសម្គាល់អ្វីមួយនៅលើសន្លឹកច្រទ្បងទ្បើយៗ សន្លឹកច្រទ្បងដែលមានសញ្ញាសម្គាល់នឹងត្រូវបានពិន្ទុសូន្យៗ

វិញ្ញាសា<u>៖ គណិតវិ</u>ទ្យាថ្នាក់សង្គម រយ:ពេល៖ ៩០ នាទី ពិន្ទ ៖ ៧៥

លេខសម្ងាត់៖

ពិន្ទួសរុប

សេចក្តីណែនាំ៖ ១. បេក្ខជនត្រូវគូសខ្វែងនៅទំព័រទី២ ផ្នែកខាងលើដែលត្រូវកាត់ចេញ។ ២. បេក្ខជនត្រូវសរសេរចម្លើយនៃសំណូរបន្តនៅលើទំព័រទី២ ទី៣ និងទី៤ៗ

វិញ្ញាសាទី៤ (បាក់ឌុបឆ្នាំ ២០១៤ លើកទី២ ថ្នាក់សង្គម)

I. (១៥ពិន្ទុ) គណនាលីមីក៖

$$\bar{n}$$
. $\lim_{x \to -3} \frac{x^2 + 6x + 9}{x^2 + 4x + 3}$

$$\overline{\textbf{n}}. \lim_{x \to 0} \frac{\sqrt{2+x} - \sqrt{2-x}}{x}$$

$$\overline{\textbf{W}}. \lim_{x \to +\infty} (2e^x + 2x - 2)$$

8.
$$\lim_{x\to 0} \frac{\sin^2 x}{-3x}$$

$$\mathbf{W}. \lim_{x \to +\infty} (2e^x + 2x - 2)$$

II. (១០ពិន្ទ) ក្នុងអាងចញ្ចឹមត្រីមួយមានត្រីពណីក្រហម៤ និងត្រីពណ៌ស៣។ គេចាប់ត្រី២មកដាក់ក្នុងអាងថ្មីដោយចៃដន្យ។ រកប្រូ បាបនៃព្រឹត្តិការណ៍ខាងក្រោម៖

- ក. «ត្រីពណ៌ក្រហមទាំងពីរ»
- **ខ.** «ក្រីពណ៌សទាំងពីរ»
- ค. «ត្រីមួយក្នុងមួយពណ៌»

III. (២៥ពិន្ទុ) គេមានអនុគមន៍ $f(x)=rac{(x+2)(x-2)}{(1-x)}$ ។

- ក. រកដែនកំណត់ f(x) ។
- 8. បង្ហាញថា $f(x) = -x 1 + \frac{3}{x 1}$ ។
- គ. សិក្សាអថេរភាពនិង សង់ក្រាប C នៃអនុគមន៍ $f(x) = \frac{(x+2)(x-2)}{(1-x)}$ ។

IV. (១៥ពិន្ទ) គណនាអាំងតេក្រាលនៃអនុគមន៍ខាងក្រោម៖

$$\bar{n}$$
. $I = \int_{1}^{3} (2x^2 - 3x + 1) dx$

8.
$$f(x) = \frac{2x+1}{x^2-5x+4}$$
 ។ បង្ហាញថា $f(x) = \frac{-1}{x-1} + \frac{3}{x-4}$ ។ រួចគណនា $J = \int_2^3 f(x) dx$ ។

- គ. គេមានអនុគមន៍ $f(x)=x\ln x$ ។ គណនាដេរីវេf'(x) នៃអនុគមន៍f(x) នៅលើចន្លោះ[1,e]។ ទាញរកអាំងតេក្រាល K= $\int_{1}^{e} \ln x dx \Upsilon$
- \mathbf{v} . (១០ពិន្ទ) រកសមីការស្តង់ដានៃអេលីបដេលមានកំពូលទាំងពីរជាចំណុច (4,0) និង (-4,0) និង មានកំណុំ មួយនៅត្រង់ចំណុច (3,0) រួចសង់អេលីបនេះ។

$$\bar{n}$$
. $\lim_{x \to -3} \frac{x^2 + 6x + 9}{x^2 + 4x + 3}$ (មានរាងមិនកំណា $\bar{0}$)

$$= \lim_{x \to -3} \frac{(x+3)(x+3)}{(x+1)(x+3)} = \lim_{x \to -3} \frac{x+3}{x+1} = \frac{-3+3}{-3+1} = \frac{0}{-2} = 0 \qquad \text{Hois: } \boxed{\lim_{x \to -3} \frac{x^2+6x+9}{x^2+4x+3} = 0}$$

8.
$$\lim_{x\to 0}\frac{\sin^2 x}{-3x}$$
 (មានរាងមិនកំណក់ $\frac{0}{0}$)

$$ar{\mathsf{P}}.\lim_{\mathbf{x} o 0} rac{\sqrt{2+\mathbf{x}} - \sqrt{2-\mathbf{x}}}{\mathbf{x}}$$
 (មានរាងមិនកំណត់ $rac{0}{0}$)

$$\begin{split} &= \lim_{\mathsf{x} \to 0} \frac{\left(\sqrt{2+\mathsf{x}} - \sqrt{2-\mathsf{x}}\right)}{\mathsf{x}} \times \frac{\left(\sqrt{2+\mathsf{x}} + \sqrt{2-\mathsf{x}}\right)}{\left(\sqrt{2+\mathsf{x}} + \sqrt{2-\mathsf{x}}\right)} = \lim_{\mathsf{x} \to 0} \frac{2+\mathsf{x} - (2-\mathsf{x})}{\mathsf{x}\left(\sqrt{2+\mathsf{x}} + \sqrt{2-\mathsf{x}}\right)} = \lim_{\mathsf{x} \to 0} \frac{2\mathsf{x}}{\mathsf{x}\left(\sqrt{2+\mathsf{x}} + \sqrt{2-\mathsf{x}}\right)} \\ &= \frac{2}{\sqrt{2+0} + \sqrt{2-0}} = \frac{2}{2\sqrt{2}} = \frac{1}{\sqrt{2}} \times \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{2} \qquad \ \ \ \, \forall \text{ois: } \left[\lim_{\mathsf{x} \to 0} \frac{\left(\sqrt{2+\mathsf{x}} - \sqrt{2-\mathsf{x}}\right)}{\mathsf{x}} = \frac{\sqrt{2}}{2}\right] \end{split}$$

$$\text{W.} \lim_{x \to +\infty} \left(2e^x + 2x - 2\right) = 2(+\infty) + 2(+\infty) - 2 = +\infty \qquad \text{if ois: } \lim_{x \to +\infty} \left(2e^x + 2x - 2\right) = +\infty$$

រកប្រូបាបនៃព្រឹត្តិការណ៍៖

តាមរូបមន្ត
$$P(A)=\frac{n(A)}{n(S)}$$
 ដោយ $n(A)=C(4,2)=\frac{4!}{(4-2)!\,2!}=\frac{4\times3\times2!}{2!\times2\times1}=6$
$$n(S)=C(7,2)=\frac{7!}{(7-2)!\,2!}=\frac{7\times6\times5!}{5!\times2\times1}=21$$

គេបាន
$$P(A) = \frac{n(A)}{n(S)} = \frac{6}{21} = \frac{2}{7}$$
 ដូចនេះ $P(A) = \frac{2}{7}$

តាមរូបមន្ត
$$P(B)=\frac{n(B)}{n(S)}$$
 ដោយ $n(B)=C(3,2)=\frac{3!}{(3-2)!\,2!}=\frac{3\times 2!}{1!\times 2!}=3$; $n(S)=21$

គេបាន
$$P(B) = \frac{n(B)}{n(S)} = \frac{3}{21} = \frac{1}{7}$$
 ដូចនេះ $P(B) = \frac{1}{7}$

គ. «ត្រីមួយក្នុងមួយពណ៌» តាង С : «ត្រីមួយក្នុងមួយពណ៌»

តាមរូបមន្ត
$$P(C) = \frac{n(C)}{n(S)}$$
 ដោយ $n(C) = C(4,1) \times C(3,1) = \frac{4 \times 3!}{3! \, 1!} \times \frac{3 \times 2!}{2! \, 1!} = 4 \times 3 = 12$; $n(S) = 21$

គេបាន
$$P(C) = \frac{n(C)}{n(S)} = \frac{12}{21} = \frac{4}{7}$$
 ដូចនេះ $P(C) = \frac{4}{7}$

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

$$f(x)$$
 មានន័យលុះត្រាតៃ $1-x \neq 0 \quad \Leftrightarrow \ x \neq 1 \quad$ ដូចនេះ ដែនកំណត់នៃអនុគមន៍ f គឺ $D_f = \mathbb{R} - \{1\}$

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

- <mark>គ</mark>. សិក្សាអថេរភាពនិង សង់ក្រាប С
 - ដេរីវេ

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

 $f'(x) = 0 \Leftrightarrow -x^2 + 2x - 4 = 0$; $\Delta = b^2 - 4ac = (2)^2 - 4(-1)(-4) = 4 - 16 = -12 < 0$

គេបានf'(x) មានសញ្ញាដូចមេគុណ a

• តារាងសញ្ញា f'(x)

$$xf'(x) - \infty 1 + \infty$$

• ការាងអថេរភាពនៃ f

$$xf'(x)f(x) - \infty 1 + \infty + \infty - \infty + \infty - \infty$$

• លីមីត

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

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

- សង់ក្រាប
 - \circ ក្រាប(c) កាត់អ័ក្សអរដោនេ 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 $x=-2; \ x=2$

$$\begin{split} \overline{\mathsf{n}}.\,\,\mathrm{I} &= \int_{1}^{3} \left(2x^{2} - 3x + 1\right) \mathrm{d}x = \left[2\frac{x^{3}}{3} - 3\frac{x^{2}}{2} + x\right]_{1}^{3} = 2\frac{3^{3}}{3} - 3\frac{3^{2}}{2} + 3 - \left(2\frac{1^{3}}{3} - 3\frac{1^{2}}{2} + 1\right) = 18 - \frac{27}{2} + 3 - \frac{2}{3} + \frac{3}{2} - 1 \\ &= 20 - 12 - \frac{2}{3} = \frac{22}{3} \quad \text{Howe} \quad \boxed{\mathrm{I} = \frac{22}{3}} \end{split}$$

8.
$$f(x) = \frac{2x+1}{x^2-5x+4}$$
; បង្ហាញថា $f(x) = \frac{-1}{x-1} + \frac{3}{x-4}$

$$\lim \frac{-1}{x-1} + \frac{3}{x-4} = \frac{-(x-4) + 3(x-1)}{(x-1)(x-4)} = \frac{-x+4+3x-3}{x^2-5x+4} = \frac{2x+1}{x^2-5x+4} = f(x)$$

ដូចនេះ
$$f(x) = \frac{-1}{x-1} + \frac{3}{x-4}$$

គណនា
$$J = \int_2^3 f(x) dx$$

$$\begin{split} J &= \int_2^3 f(x) dx = \int_2^3 \left(\frac{-1}{x-1} + \frac{3}{x-4} \right) dx = \left[-\ln|x-1| + 3\ln|x-4| \right]_2^3 \\ &= -\ln|3-1| + 3\ln|3-4| - (-\ln|2-1| + 3\ln|2-4|) = -\ln 2 + 3\ln 1 + \ln 1 - 3\ln 2 = -4\ln 2 \end{split}$$

គ. គេមានអនុគមន៍ $f(x) = x \ln x$ គណនាដេរីវេ f'(x)

$$f'(x) = (x \ln x)' = x' \ln x + x(\ln x)' = \ln x + x\left(\frac{1}{x}\right) = \ln x + 1$$
 ដូចនេះ $f'(x) = \ln x + 1$

ទាញរកអាំងតេក្រាល $K = \int_1^e \ln x dx$

$$K = \int_{1}^{e} \ln x dx = \int_{1}^{e} (\ln x + 1 - 1) dx = \int_{1}^{e} (\ln x + 1) dx - \int_{1}^{e} 1 dx = \int_{1}^{e} (\ln x)' dx - [x]_{1}^{e}$$

$$= [\ln x]_{1}^{e} - [x]_{1}^{e} = \ln e - \ln 1 - (e - 1) = 2 - e \quad \text{IIII} \quad K = 2 - e$$

v. រកសមីការស្តង់ដានៃអេលីប

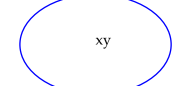
ដោយ កំពូល កំណុំមានអរដោនេថេរ គេបាន អ័ក្សទទឹងស្របអ័ក្សអាប់ស៊ីស នោះ សមីការស្តង់ដា នៃអេលីបគឺ

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

ដូចនេះ អេលីបមានសមីការ
$$\frac{x^2}{16} + \frac{y^2}{7} = 1$$

- $\mathring{\mathsf{n}}$ $\mathring{\mathsf{n}}$ $\mathring{\mathsf{n}}$ n $\mathsf{n$
- សង់អេលីប ផ្ចិតនៃអេលីបគឺ I(0,0)
- $\dot{\bar{\cap}}$ $\dot{\bar{\cap}}$ $\dot{\bar{\cap}}$ $\dot{\bar{\cap}}$ $\dot{\bar{\cap}}$ $(-4,0) \Rightarrow h-a=-4; \quad k=0$

$$\begin{cases} h + a = 4 \\ \underline{h - a = -4} \\ 2h = 0 \implies h = 0; \quad a = 4 \end{cases}$$



- កំណុំ F(h+c,0) គឺ $(3,0) \Rightarrow h+c=3 \Rightarrow c=3$
- $c^2 = a^2 b^2 \implies b^2 = a^2 c^2 = 4^2 3^2 = 16 9 = 7$

ក្រសួងអប់រំឃុវជន នឹងកីទ្បា
វិទ្យាល័យមេតូឌីស្ទកម្ពុជា
ប្រឡងសញ្ញាប់ត្រមធ្យមសិក្សាទុតិយត្តមិ
ឈ្មោះ នឹងហត្ថលេខាអនុវក្ស៖

លេខបន្ទប់៖	 	 	 	
លេខតុ៖	 	 	 	
មណ្ឌលប្រទ្បង៖	 	 	 	

សម័យបទ្បង៖ ២០ សីហា ២០១៨

នាមត្រកូលនឹងនាមខ្លួន៖

ថ្ងៃខែឆ្នាំកំណើត៖

លេខសម្ងាត់៖

ចេក្ខជនមិនត្រូវធ្វើសញ្ញាសម្គាល់អ្វីមួយនៅលើសន្លឹកប្រទ្បងទ្បើយៗ សន្លឹកប្រទ្បងដែលមានសញ្ញាសម្គាល់នឹងត្រូវបានពិន្ទុស្**ន្យ**ៗ

វិញ្ញាសា<u>៖ គណិតវិ</u>ទ្យាថ្នាក់សង្គម រយ:ពេល៖ ៩០ នាទី ពិន្ទ ៖ ៧៥

លេខសម្ងាត់៖

ពីន្ទួសរុប

សេចក្តីណែនាំ៖ ១. បេក្ខជនត្រូវគូសខ្វែងនៅទំព័រទី២ ផ្នែកខាងលើដែលត្រូវកាត់ចេញ។

២. បេក្ខជនត្រូវសរសេរចម្លើយនៃសំណូរបន្តនៅលើទំព័រទី២ ទី៣ និងទី៤ៗ

វិញ្ញាសាទី៥ (បាក់ឌុបឆ្នាំ ២០១៤ លើកទី១ ថ្នាក់សង្គម)

I. (១៥ពិន្ទុ) គណនាលីមីក៖

$$\overline{\mathsf{n}}. \lim_{x \to -\infty} \frac{\left(2x^2 - 3\right)(1 - x)}{(5 + 2x)(2 - x^2)}$$
8.
$$\lim_{x \to 1} \frac{2 - \sqrt{x + 3}}{x^2 - 1}$$

8.
$$\lim_{x \to 1} \frac{2 - \sqrt{x + 3}}{x^2 - 1}$$

$$\bar{\mathsf{n}}$$
. $\lim_{x \to +\infty} \ln \frac{x+1}{x-1}$

- II. (១៥ពិន្ទ) នៅក្នុងធុងមួយគេមានប៊ូលក្រហម៤ ប៊ូលស៣ និងប៊ូលខៀវ១។ គេចាប់យកប៊ូល៣ក្នុងពេលតែមួយចេញពីធុង ដោយចៃដន្យ។
 - ក. រកប្រូបាបដែល «គេចាប់បានប៊ូលក្រហមពីរ និងមួយទៀតមិនក្រហម»
 - ខ. រកប្រូបាបដែល «គេចាប់បានប៊ូលក្រហមទាំងបី»
 - គ. រកប្រូបាបដែល «គេចាប់បានយ៉ាងតិចប៊ូលក្រហមពីរ»
- III. (៣០ពិន្ទុ) គេមានអនុគមន៍ f កំណត់លើ $\mathbb R$ ដោយ $f(x) = \frac{1}{1+e^x} + \frac{2}{9}x$ និង C តាងក្រាបរបស់ f ។
 - 1. អនុគមន៍ g កំណត់លើ $\mathbb R$ ដោយ $\mathbf g(\mathbf x) = 2\mathbf e^{2\mathbf x} 5\mathbf e^{\mathbf x} + 2$ ។
 - $ar{\mathsf{n}}$. ផ្ទៀងផ្ទាក់ថា $g(x) = (2e^x 1) \ (e^x 2)$ ។
 - ខ. ទាញយកតាមតម្លៃនៃ x ចំពោះសញ្ញានៃ g(x) ។
 - 2. $\bar{\cap}$. $\bar{\ln} \lim_{x \to +\infty} f(x)$ និង $\lim_{x \to -\infty} f(x)$ ។
 - ខ. អនុគមន៍ f មានដេរីវេ f' ។ បង្ហាញថាចំពោះគ្រប់ចំនួនពិត x គេបាន f'(x) និង g(x) មានសញ្ញាដូចគ្នា។
 - គ. សិក្សាអថេរភាពនៃអនុគមន៍ f លើ R ។

IV. (១៥ពិន្ទ)

- ក. គណនាអាំងតេក្រាល $I = \int_{1}^{5} (x^2 + 2x 3) dx$ ។
- 8. បង្ហាញថាគ្រប់ចំនួនពិតx ; $x \neq 1$ គេបាន $\frac{2x^2-3x+2}{x-1} = 2x-1 + \frac{1}{x-1}$ ។ រួចទាញរក $I = \int_2^3 \frac{2x^2-3x+2}{x-1} dx$ ។

<u>I.</u> គណនាលីមីត៖

$$ar{\mathsf{n}}.\lim_{\mathsf{x} o -\infty} rac{\left(2 x^2 - 3\right) \left(1 - x\right)}{\left(5 + 2 x\right) \left(2 - x^2\right)}$$
 (មានរាងមិនកំណត់ $\frac{\infty}{\infty}$)

$$= \lim_{x \to -\infty} \frac{x^2 \cdot x \left(2 - \frac{3}{x^2}\right) \left(\frac{1}{x} - 1\right)}{x \cdot x^2 \left(\frac{5}{x} + 2\right) \left(\frac{2}{x^2} - 1\right)} = \frac{(2 - 0)(0 - 1)}{(0 + 2)(0 - 1)} = \frac{-2}{-2} = 1 \quad \forall \text{UIS: } \lim_{x \to -\infty} \frac{\left(2x^2 - 3\right)(1 - x)}{(5 + 2x)(2 - x^2)} = 1$$

8.
$$\lim_{x\to 1} \frac{2-\sqrt{x+3}}{x^2-1}$$
 (មានរាងមិនកំណត់ $\frac{0}{0}$)

$$\begin{split} &=\lim_{\mathbf{x}\to\mathbf{1}}\frac{\left(2-\sqrt{\mathbf{x}+3}\right)\left(2+\sqrt{\mathbf{x}+3}\right)}{\left(\mathbf{x}^2-1\right)\left(2+\sqrt{\mathbf{x}+3}\right)} = \lim_{\mathbf{x}\to\mathbf{1}}\frac{4-(\mathbf{x}+3)}{\left(\mathbf{x}^2-1\right)\left(2+\sqrt{\mathbf{x}+3}\right)} = \lim_{\mathbf{x}\to\mathbf{1}}\frac{-(\mathbf{x}-1)}{(\mathbf{x}-1)(\mathbf{x}+1)\left(2+\sqrt{\mathbf{x}+3}\right)} \\ &=\frac{-1}{(1+1)\left(2+\sqrt{1+3}\right)} = \frac{-1}{2(4)} = -\frac{1}{8} \quad \text{Hois: } \boxed{\lim_{\mathbf{x}\to\mathbf{1}}\frac{2-\sqrt{\mathbf{x}+3}}{\mathbf{x}^2-1} = -\frac{1}{8}} \end{split}$$

$$ar{\mathbf{P}}.\lim_{\mathbf{x} o + \infty} \ln \frac{\mathbf{x} + 1}{\mathbf{x} - 1} = \lim_{\mathbf{x} o + \infty} \ln \left(1 + \frac{2}{\mathbf{x} - 1} \right) = \ln (1 + 0) = \ln 1 = 0$$
 ដូចនេះ $\lim_{\mathbf{x} o + \infty} \ln \frac{\mathbf{x} + 1}{\mathbf{x} - 1} = 0$

II. त. រកប្រូបាបដែល «គេចាប់បានប៊ូលក្រហមពីរ និងមួយទៀតមិនក្រហម» តាង A : «គេចាប់បានប៊ូលក្រហមពីរ និងមួយទៀតមិនក្រហម»

តាមរូបមន្ត
$$P(A) = \frac{n(A)}{n(S)}$$
 ដោយ $n(A) = C(4,2) \times C(3,1) + C(4,2) \times C(1,1) = \frac{4!}{2!\,2!} \times \frac{3!}{2!\,1!} + \frac{4!}{2!\,2!} \times \frac{1!}{0!\,1!}$
$$= \frac{4 \times 3 \times 2!}{2!\,2 \times 1} \times \frac{3 \times 2!}{2!} + \frac{4 \times 3 \times 2!}{2!\,2 \times 1} \times 1 = 6 \times 3 + 6 = 24$$

$$n(S) = C(8,3) = \frac{8!}{5!\,3!} = \frac{8 \times 7 \times 6 \times 5!}{5!\,3 \times 2 \times 1} = 56$$

គេបាន
$$P(A) = \frac{n(A)}{n(S)} = \frac{24}{56} = \frac{3}{7}$$
 ដូចនេះ $P(A) = \frac{3}{7}$

ខ. រកប្រូបាបដែល «គេចាប់បានប៊ូលក្រហមទាំងបី» តាង B : «គេចាប់បានប៊ូលក្រហមទាំងបី»

តាមរូបមន្ត
$$P(B) = \frac{n(B)}{n(S)}$$
 ដោយ $n(B) = C(4,3) = \frac{4!}{1!3!} = \frac{4 \times 3!}{3!} = 4$; $n(S) = 56$

គេបាន
$$P(B) = \frac{4}{56} = \frac{1}{14}$$
 ដូចនេះ $P(B) = \frac{1}{14}$

ค. រកប្រូបាបដែល «គេចាប់បានយ៉ាងតិចប៊ូលក្រហមពីរ» តាង С : «គេចាប់បានយ៉ាងតិចប៊ូលក្រហមពីរ»

តាមរូបមន្ត
$$P(C) = \frac{n(C)}{n(S)}$$
 ដោយ $n(C) = C(4,2) \times C(3,1) + C(4,2) \times C(1,1) + C(4,3) = 24 + 4 = 28$ $n(S) = 56$

គេបាន
$$P(C) = \frac{n(C)}{n(S)} = \frac{28}{56} = \frac{1}{2}$$
 ដូចនេះ $P(C) = \frac{1}{2}$

III. 1. ក. អនុគមន៍ g កំណត់លើ $\mathbb R$ ដោយ $g(x)=2e^{2x}-5e^x+2$ ជ្ហៀងជ្វាត់ថា $g(x)=(2e^x-1)$ (e^x-2)

ដោយ
$$(2e^x-1)(e^x-2)=2e^x\cdot e^x-4e^x-e^x+2=2e^{2x}-5e^x+2=g(x)$$
 ដូចនេះ $\boxed{g(x)=(2e^x-1)(e^x-2)}$

ខ. ទាញយកតាមតម្លៃនៃ x ចំពោះសញ្ញានៃ g(x)

្រើ
$$g(x) = 0 \quad \Leftrightarrow \ (2e^x - 1) \ (e^x - 2) = 0 \quad \Rightarrow \begin{bmatrix} 2e^x - 1 = 0 \ \Leftrightarrow \ e^x = \frac{1}{2} \ \Leftrightarrow \ x = -\ln 2 \\ e^x - 2 = 0 \ \Leftrightarrow \ e^x = 2 \ \Leftrightarrow \ x = \ln 2 \end{bmatrix}$$
 ការាងសញ្ញា $g(x)$

 $xg(x) - \infty - \ln 2 \ln 2 + \infty$

ដូចនេះ
$$g(x) > 0$$
 ពេល $x \in (-\infty, -\ln 2) \cup (\ln 2, +\infty); \quad g(x) < 0$ ពេល $x \in (-\ln 2, \ln 2)$

2. $\bar{\sqcap}$. $\bar{\mid} \bar{\sqcap} \lim_{x \to +\infty} f(x)$ និង $\lim_{x \to -\infty} f(x)$

$$\begin{split} &\lim_{x\to +\infty} f(x) = \lim_{x\to +\infty} \left(\frac{1}{1+e^x} + \frac{2}{9}x\right) = 0 + \frac{2}{9}(+\infty) & \text{tis:} \lim_{x\to +\infty} f(x) = +\infty \\ &\lim_{x\to -\infty} f(x) = \lim_{x\to -\infty} \left(\frac{1}{1+e^x} + \frac{2}{9}x\right) = \frac{1}{1+0} + \frac{2}{9}(-\infty) = -\infty & \text{tiois:} \lim_{x\to -\infty} f(x) = -\infty \end{split}$$

ខ. អនុគមន៍ f មានដេរីវេ f' បង្ហាញថាចំពោះគ្រប់ចំនួនពិត x គេបាន f'(x) និង g(x) មានសញ្ញាដូចគ្នា

$$\begin{split} f'(x) &= \left(\frac{1}{1+e^x} + \frac{2}{9}x\right)' = -\frac{e^x}{(1+e^x)^2} + \frac{2}{9} = \frac{-9e^x + 2\left(1+e^x\right)^2}{9\left(1+e^x\right)^2} = \frac{-9e^x + 2 + 4e^x + 2e^{2x}}{9\left(1+e^x\right)^2} \\ &= \frac{2e^{2x} - 5e^x + 2}{9\left(1+e^x\right)^2} = \frac{g(x)}{9\left(1+e^x\right)^2} \quad \text{ ដោយ } 9\left(1+e^x\right)^2 > 0; \ \forall x \in \mathbb{R} \quad \text{ តែបាន } f'(x) \text{ មានសញ្ញាតាម } g(x) \end{split}$$

ដូចនេះ f'(x) និង g(x) មានសញ្ញាដូចគ្នា

គ. សិក្សាអថេរភាពនៃអនុគមន៍ f លើ $\mathbb R$ ដោយ f'(x) និង g(x) មានសញ្ញាដូចគ្នា គេបាន ការាងសញ្ញា f'(x) គឺ $xf'(x)-\infty-\ln 2\ln 2+\infty$

- ត្រង់ $\mathbf{x} = -\ln 2; \ \mathbf{f}'(\mathbf{x}) = 0$ ហើយប្តូរសញ្ញាពី + ទៅ គេបាន \mathbf{f} មានអតិបរមាធៀបមួយគឺ $\mathbf{f}(-\ln 2) = \frac{1}{1+\frac{1}{2}} \frac{2\ln 2}{9} = \frac{2}{3} \frac{2\ln 2}{9} = \frac{6-\ln 4}{9}$
- ត្រង់ $x = \ln 2; \ f'(x) = 0$ ហើយប្តូរសញ្ញាពី ទៅ + គេបាន f មានអប្បបរមាធៀបមួយគឺ $f(\ln 2) = \frac{1}{1+2} + \frac{2\ln 2}{9} = \frac{1}{3} + \frac{2\ln 2}{9} = \frac{3+\ln 4}{9}$

ការាងអថេរភាពនៃ f

$$xf'(x)f(x) - \infty - \ln 2\ln 2 + \infty - \infty \frac{6 - \ln 4}{9} \frac{3 + \ln 4}{9} + \infty$$

ក្រសួងអប់រំឃុវជន នឹងកីទ្បា		លេខបន្ទប់៖
វិទ្យាល័យមេតូឌីស្ទកម្ពុជា		លេខតុ៖
្រឡងសញ្ញាប័ត្រមធ្យមសិក្សា ទុតិយ ត្តមិ		មណ្ឌលប្រទ្បង៖
ឈ្មោះ នឹងហត្ថលេខាអនុរក្ស៖	សម័យបច្បង៖ ២០ ស៊ីហា ២០១៨	
	នាមត្រកូលនឹងនាមខ្លួន៖	
	h	

ចេក្ខជនមិនត្រូវធ្វើសញ្ញាសម្គាល់អ្វីមួយនៅលើសន្លឹកប្រទ្បងទ្បើយៗ សន្លឹកប្រទ្បងដែលមានសញ្ញាសម្គាល់នឹងត្រូវបានពិន្ទុស្នន្យៗ

វិញ្ញាស<u>ា៖ គណិតវិ</u>ទ្យាថ្នាក់សង្គម រយ:ពេល៖ ៩០ នាទី ពិន្ទ ៖ ៧៥

លេខសម្ងាត់៖

លេខសម្ងាត់៖

ពិន្ទួសរុប

សេចក្តីរំលានាំ៖ ១. បេក្ខជនត្រូវគូសខ្មែងនៅទំព័រទី២ ផ្នែកខាងលើដែលត្រូវកាត់ចេញ។ ២. បេក្ខជនត្រូវសរសេរចម្លើយនៃសំណូរបន្តនៅលើទំព័រទី២ ទី៣ និងទី៤ៗ

វិពាាសាទី៦

(១០ពិន្ទ) ចូរគណនាតម្លៃនៃលីមីតខាងក្រោម៖

$$\bar{n}$$
. $\lim_{x \to 2} \frac{\sqrt{x+2} - 2}{x^2 - 4}$

8.
$$\lim_{x\to 1} \frac{x^2-3x+2}{x^2-1}$$

8.
$$\lim_{x \to 1} \frac{x^2 - 3x + 2}{x^2 - 1}$$

7. $\lim_{x \to +\infty} \frac{3x^2 - 2x + 1}{2x + 1}$

ΙΙ. (១០ពិន្ទ) ប្រអប់មួយមានឃ្លីក្រហមចំនួន 6គ្រាប់ និងឃ្លីសចំនួន 4គ្រាប់។ គេចាប់យកឃ្លី 4 ចេញពីប្រអប់ដោយចៃដន្យ។ ចូររក ប្រូបាបនៃព្រឹត្តិការណ៍ខាងក្រោម៖

A :«ចាប់បានឃ្លីពណ៌សទាំង 4 គ្រាប់ »

B :«ចាប់បានឃ្លីពណីក្រហមទាំង 4 គ្រាប់»

С :«ចាប់បានឃ្លីពណីស з និង ឃ្លីពណីក្រហម 1 »

III. (១០ ពិន្ទ) ចូរគណនាអាំងតេក្រាលខាងក្រោម៖

$$\vec{n}$$
. $I = \int_{1}^{2} (x^2 - 2x + 1) dx$ 8. $J = \int_{0}^{1} (x^3 + e^x) dx$

3.
$$J = \int_0^1 (x^3 + e^x) dx$$

$$\vec{\mathsf{P}}$$
. $K = \int_1^{\mathsf{e}} \left(\frac{1}{\mathsf{x}} - 1\right) \mathsf{d}\mathsf{x}$

IV. (១៥ ពិន្ទ) គេមានសមីការ $4x^2 + 9y^2 = 36$ ។

a. ចូរបង្ហាញថាសមីការខាងលើជាសមីការអេលីប។

ь. ចូររកប្រវែងអ័ក្សតូច ប្រវែងអ័ក្សធំ រួចរកកូអរដោនេនៃកំពូលទាំងពីរ និង កូអរដោនេនៃកំណុំទាំងពីរ។

c. ចូរសង់អេលីប ក្នុងតម្រុយកូអរដោនេ។

 \mathbf{V} . (៣០ ពិន្ទុ) គេមានអនុគមន៍ \mathbf{f} មួយ ដែលកំណត់ដោយ $\mathbf{y} = \mathbf{f}(\mathbf{x}) = \frac{\mathbf{x}^2 + 3\mathbf{x} - 3}{\mathbf{x} - 1}$ មានក្រាបតំណាង (C)។

ក. ចូររកដែនកំណត់នៃអនុគមន៍f។

8. ចូរគណនា $\lim_{x\to +\infty} f(x)$; $\lim_{x\to 1} f(x)$ ។

គ. រកសមីការអាស៊ីមតូតឈរ និង សមីការអាស៊ីមតូតទ្រេត។

ឃ. គណនាដេរីវេ f'(x) និង សិក្សាសញ្ញាដេរីវេ f'(x) ។

ង. សង់តារាងអថេរភាព និង សង់ក្រាប(C) ។

I. គណនាតម្លៃនៃលីមីត៖

$$ar{\mathsf{n}}.\lim_{\mathsf{x} o 2} rac{\sqrt{\mathsf{x} + 2} - 2}{\mathsf{x}^2 - 4}$$
 (មានរាងមិនកំណត់ $rac{0}{0}$)

$$= \lim_{x \to 2} \frac{\left(\sqrt{x+2} - 2\right)\left(\sqrt{x+2} + 2\right)}{\left(x^2 - 4\right)\left(\sqrt{x+2} + 2\right)} = \lim_{x \to 2} \frac{x + 2 - 2^2}{\left(x^2 - 2^2\right)\left(\sqrt{x+2} + 2\right)} = \lim_{x \to 2} \frac{x - 2}{\left(x - 2\right)(x + 2)\left(\sqrt{x+2} + 2\right)}$$

$$= \lim_{x \to 2} \frac{1}{\left(x + 2\right)\left(\sqrt{x+2} + 2\right)} = \frac{1}{\left(2 + 2\right)\left(\sqrt{2+2} + 2\right)} = \frac{1}{4(4)} = \frac{1}{16}$$

ដូចនេះ
$$\lim_{x\to 2} \frac{\sqrt{x+2}-2}{x^2-4} = \frac{1}{16}$$

8.
$$\lim_{x\to 1} \frac{x^2 - 3x + 2}{x^2 - 1}$$
 (មានរាងមិនកំណក់ $\frac{0}{0}$)

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

ដូចនេះ
$$\lim_{x \to 1} \frac{x^2 - 3x + 2}{x^2 - 1} = -\frac{1}{2}$$

គ.
$$\lim_{x\to +\infty} \frac{3x^2-2x+1}{2x+1}$$
 (មានរាងមិនកំណត់ $\frac{\infty}{\infty}$)

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

ដូចនេះ
$$\lim_{x \to +\infty} \frac{3x^2 - 2x + 1}{2x + 1} = +\infty$$

រកប្រូបាបនៃព្រឹត្តិការណ៍ខាងក្រោម៖

A :«ចាប់បានឃ្លីពណីសទាំង 4 គ្រាប់ »

តាមរូបមន្ត
$$P(A)=\frac{n(A)}{n(S)}$$
 ដោយ $n(A)=C(4,4)=\frac{4!}{(4-4)!\,4!}=\frac{1}{0!}=\frac{1}{1}=1$
$$n(S)=C(10,4)=\frac{10!}{(10-4)!\,4!}=\frac{10\times 9\times 8\times 7\times 6!}{6!\,4\times 3\times 2\times 1}=210$$

គេបាន
$$P(A) = \frac{n(A)}{n(S)} = \frac{1}{210}$$
 ដូចនេះ $P(A) = \frac{1}{210}$

B :«ចាប់បានឃ្លីពណ៌ក្រហមទាំង 4 គ្រាប់»

តាមរូបមន្ត
$$P(B)=rac{n(B)}{n(S)}$$
 ដោយ $n(B)=C(6,4)=rac{6!}{(6-4)!\,4!}=rac{6\times5\times4!}{2!\,4!}=rac{6\times5}{2\times1}=15$ $n(S)=210$

គេបាន
$$P(B) = \frac{n(B)}{n(S)} = \frac{15}{210} = \frac{3 \times 5}{3 \times 7 \times 5 \times 2} = \frac{1}{14}$$
 ដូចនេះ $P(B) = \frac{1}{14}$

С:«ចាប់បានឃ្លីពណីស 3 និង ឃ្លីពណីក្រហម 1 »

តាមរូបមន្ត
$$P(C) = \frac{n(C)}{n(S)}$$
 ដោយ $n(C) = C(4,3) \times C(6,1) = \frac{4!}{1! \, 3!} \times \frac{6!}{5! \, 1!} = \frac{4 \times 3!}{3!} \times \frac{6 \times 5!}{5!} = 4 \times 6 = 24$ $n(S) = 210$

គេបាន
$$P(C)=\frac{n(C)}{n(S)}=\frac{24}{210}=\frac{2\times3\times4}{3\times7\times5\times2}=\frac{4}{35}$$
 ដូចនេះ $P(C)=\frac{4}{35}$ រៀបរៀងដោយ ស៊ុំ សំអុន

III. គណនាអាំងតេក្រាល៖

$$\begin{split} \overline{\mathsf{n}}.\,\,\mathrm{I} &= \int_1^2 \left(x^2 - 2x + 1 \right) \mathrm{d}x = \left[\frac{x^3}{3} - \frac{2x^2}{2} + x \right]_1^2 = \frac{2^3}{3} - 2^2 + 2 - \left(\frac{1^3}{3} - 1^2 + 1 \right) = \frac{8}{3} - 4 + 2 - \frac{1}{3} \\ &= \frac{7}{3} - 2 = \frac{7 - 6}{3} = \frac{1}{3} \quad \text{Hois: } \boxed{\mathrm{I} = \frac{1}{3}} \end{split}$$

8.
$$J = \int_0^1 (x^3 + e^x) dx = \left[\frac{x^4}{4} + e^x \right]_0^1 = \frac{1^4}{4} + e^1 - \left(\frac{0^4}{4} + e^0 \right) = \frac{1}{4} + e - 1 = \frac{1-4}{4} + e = -\frac{3}{4} + e$$

Thus: $J = \int_0^1 (x^3 + e^x) dx = \left[\frac{x^4}{4} + e^x \right]_0^1 = \frac{1^4}{4} + e^1 - \left(\frac{0^4}{4} + e^0 \right) = \frac{1}{4} + e - 1 = \frac{1-4}{4} + e = -\frac{3}{4} + e$

គ.
$$K = \int_{1}^{e} \left(\frac{1}{x} - 1\right) dx = \left[\ln|x| - x\right]_{1}^{e} = \ln e - e - (\ln 1 - 1) = 1 - e - 0 + 1 = 2 - e$$
 ដូចនេះ $K = 2 - e$

IV. a. បង្ហាញថាសមីការ $4x^2 + 9y^2 = 36$ ជាសមីការអេលីប

$$4x^2 + 9y^2 = 36$$
 $\Leftrightarrow \frac{4x^2}{36} + \frac{9y^2}{36} = \frac{36}{36}$ $\Leftrightarrow \frac{x^2}{9} + \frac{y^2}{4} = 1$ $\Leftrightarrow \frac{(x-0)^2}{3^2} + \frac{(y-0)^2}{2^2} = 1$ ជាសមីការអេលីប មានផ្ចិត $(0,0)$

ដូចនេះ សមីការ $4x^2 + 9y^2 = 36$ ជាសមីការអេលីប

- ь. រកប្រវែងអ័ក្សតូច ប្រវែងអ័ក្សធំ រកក្អអរដោនេនៃកំពូលទាំងពីរ និង ក្អអរដោនេនៃកំណុំទាំងពីរ ដោយ សមីការអេលីបគឺ $\frac{(x-0)^2}{3^2} + \frac{(y-0)^2}{2^2} = 1$ គេបាន
 - 🖙 អ័ក្សធំជាអ័ក្សដេក

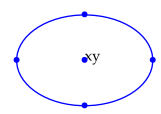
$$h = 0$$
; $k = 0$; $a = 3$; $b = 2$; $c^2 = a^2 - b^2 = 9 - 4 = 5$ ⇒ $c = \sqrt{5}$

- ប្រវែងអ័ក្សតូច = 2b = 2(2) = 4
- ប្រវែងអ័ក្សជំ = 2a = 2(3) = 6

• កំពូល
$$V_1(h-a,k)$$
 ; $V_2(h+a,k)$ $\Rightarrow V_1(-3,0)$; $V_2(3,0)$

•
$$\mathring{\sqcap}$$
 $\mathring{\Pi}$ $F_1(h-c,k)$; $F_2(h+c,k)$ \Rightarrow $F_1(-\sqrt{5},0)$; $F_2(\sqrt{5},0)$

с. សង់អេលីប ក្នុងតម្រុយកូអរដោនេ



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

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

8. គឺណនា $\lim_{x\to +\infty} f(x)$; $\lim_{x\to 1} f(x)$

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

$$\lim_{x\to1}f(x)=\lim_{x\to1}\frac{x^2+3x-3}{x-1}=\pm\infty \qquad \text{Hois: } \lim_{x\to1}f(x)=\pm\infty$$

គ. រកសមីការអាស៊ីមតូតឈរ និង សមីការអាស៊ីមតូតទ្រេត

- ដោយ $\lim_{x \to 1} f(x) = \pm \infty$ ដូចនេះ បន្ទាត់ 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 បន្ទាក់ y = x + 4 ជាសមីការអាស៊ីមតូតទ្រេត

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

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

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

$$f'(x) = 0 \quad \Leftrightarrow x^2 - 2x = 0 \quad \Leftrightarrow x(x - 2) = 0 \quad \Rightarrow \left[\begin{array}{c} x = 0 \\ x - 2 = 0 \end{array} \right. \Rightarrow x = 2$$

ការាសញ្ញាដេរីវេ f'(x)

 $xf'(x)-\infty 012+\infty$ បរមាធៀប

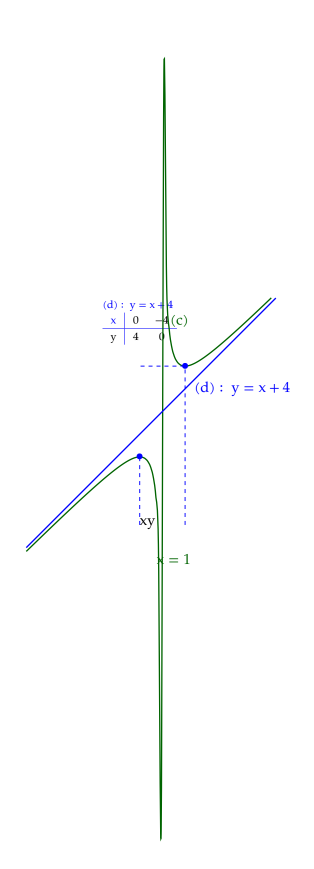
- ត្រង់ x=0; f'(x)=0 ប្តូរសញ្ញាពី + ទៅ គេបាន f មានអភិបរមាធៀបមួយ គឺ $f(0)=\frac{0^2+3(0)-3}{0-1}=3$
- ត្រង់ $x=2; \ f'(x)=0$ ប្តូរសញ្ញាពី ទៅ + គេបាន f មានអប្បបរមាធៀបមួយ គឺ $f(2)=\frac{2^2+3(2)-3}{2-1}=7$

ង. សង់តារាងអថេរភាព និង សង់ក្រាប(C)

• ការាងអថេរភាពនៃ f

 $xf'(x)f(x) - \infty 012 + \infty - \infty 3 - \infty + \infty 7 + \infty$

• ក្រាប C



ក្រសួងអប់រំឃុវជន និងកីទ្បា	
វិទ្យាល័យមេតូឌីស្ទកម្ពុជា	
ប្រឡងសញ្ញាថ័ត្រមធ្យមសិក្សាទុតិយត្តមិ	សម័យប
ឈ្មោះ នឹងហត្ថលេខាអនុរក្ស៖	ุ่งขพบ

លេខបន្ទប់៖	
លេខតុ៖	
មណ្ឌល់ប្រទ្បូង៖	

ទ្បង៖ ២០ សីហា ២០១៨ នាមត្រកូលនឹងនាមខ្លួន៖

ថ្ងៃខែឆ្នាំកំណេីត៖

លេខសម្ងាត់៖

ចេក្ខជនមិនត្រូវធ្វើសញ្ញាសម្គាល់អ្វីមួយនៅលើសន្លឹកច្រទ្បងទ្បើយៗ សន្លឹកច្រទ្បងដែលមានសញ្ញាសម្គាល់នឹងត្រូវបានពិន្ទុសូន្យៗ

វិញ្ញាសា<u>៖ គណិតវិ</u>ទ្យាថ្នាក់សង្គម រយ:ពេល៖ ៩០ នាទី ពិន្ទ ៖ ៧៥

លេខសម្ងាត់៖

ពិន្ទុសរុប

សេចក្តីណែនាំ៖ ១. បេក្ខជនត្រូវគូសខ្មែងនៅទំព័រទី២ ផ្នែកខាងលើដែលត្រូវកាត់ចេញ។ ២. បេក្ខជនត្រូវសរសេរចម្លើយនៃសំណូរបន្តនៅលើទំព័រទី២ ទី៣ និងទី៤ៗ

វិពាសាទី៧

(១០ពិន្ទ) ចូរគណនាតម្លៃនៃលីមីតខាងក្រោម៖

$$\overline{\cap} \cdot \lim_{x \to 1} \frac{x^2 - 1}{\sqrt{x} - 1}$$

$$3. \lim_{x \to 2} \frac{x^3 - 8}{\sqrt{x + 2} - 2}$$

$$\bar{\mathsf{A}} \cdot \lim_{x \to 1} \frac{x^2 + 4x - 5}{x - 1}$$

II. (១០ពិន្ទុ) ក្នុងថង់មួយមានប៊ូលខៀវចំនួន 3 និងប៊ូលពណ៏ខ្មៅចំនួន 5។ គេចាប់យកប៊ូល 2 ចេញពីថង់ដោយចៃដន្យ។ ចូររកប្រូ បាបនៃព្រឹត្តិការណ៍ខាងក្រោម៖

- <mark>ក. « គេចាប់បានប៊ូលពណ៌ខៀវទាំងអស់ »</mark>
- ខ. «គេចាប់បានប៊ូលពណីខ្មៅទាំងអស់»
- គ. «គេចាប់បានប៊ូលមួយក្នុងមួយពណី»

III. (១០ពិន្ទ) ចូរគណនាអាំងតេក្រាលខាងក្រោម៖

$$\bar{n}$$
. $I = \int_{1}^{3} x^2 dx$

8.
$$J = \int_{1}^{4} (2x^2 - 4x + 4) dx$$

8.
$$J = \int_{1}^{4} (2x^2 - 4x + 4) dx$$
 $\bar{\mathsf{A}}. K = \int_{1}^{3} \left(x^2 + \frac{1}{x} - e^x \right) dx$

IV. (១៥ពិន្ទ) គេមានសមីការ $16x^2 + 9y^2 = 144$ ។

- ក. បង្ហាញថាសមីការនេះជាសមីការអេលីប។
- ខ. ចូររកប្រវែងអ័ក្សធំ ប្រវែងអ័ក្សតូច កូអរដោនេនៃកំពូលទាំងពីរ និងកូអរដោនេនៃកំណុំទាំងពីរ។
- គ. ចូរសង់អេលីប។

 \mathbf{V} . (៣០ពិន្ទុ) អនុគមន៍ \mathbf{f} កំណត់ដោយ $\mathbf{y} = \mathbf{f}(\mathbf{x}) = \frac{\mathbf{x}^2 - 3\mathbf{x} - 3}{\mathbf{x} - 2}$ មានក្រាបកំណាង (C) ។

- ក. ចូររកដែនកំណត់នៃអនុគមន៍ f ។
- 8. ចូរគណនា $\lim_{x\to -2} f(x)$; $\lim_{x\to -\infty} f(x)$; $\lim_{x\to +\infty} f(x)$ ។ រួចទាញរកសមីការអាស៊ីមតូតឈរនៃក្រាប (C) ។
- គ. ចូរបង្ហាញថា $f(x) = x 1 + \frac{-5}{x 2}$ ។ រួចទាញរកសមីការអាស៊ីមតូតទ្រេត។
- ឃ. សិក្សាអថេរភាព សង់តារាងអថេរភាព និង សង់ក្រាប(C)។

$$\overline{\mathsf{n}}$$
. $\lim_{x\to 1} \frac{x^2-1}{\sqrt{x}-1}$ (មានរាងមិនកំណ $\overline{\mathsf{n}}$ $\frac{0}{0}$)

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

ដូចនេះ
$$\lim_{x\to 1} \frac{x^2-1}{\sqrt{x}-1} = 4$$

8.
$$\lim_{x\to 2} \frac{x^3-8}{\sqrt{x+2}-2}$$
 (មានរាងមិនកំណត់ $\frac{0}{0}$)

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

$$= \lim_{x \to 2} \frac{\left(x - 2\right)\left(x^2 + 2x + 4\right)\left(\sqrt{x + 2} + 2\right)}{x - 2} = \lim_{x \to 2} \left(x^2 + 2x + 4\right)\left(\sqrt{x + 2} + 2\right) = \left(2^2 + 2(2) + 4\right)\left(\sqrt{2 + 2} + 2\right)$$

$$= 12(4) = 48$$

ដូចនេះ
$$\lim_{x \to 2} \frac{x^3 - 8}{\sqrt{x + 2} - 2} = 48$$

$$\overline{\mathsf{P}}.\lim_{\mathsf{x}\to 1} \frac{\mathsf{x}^2+4\mathsf{x}-5}{\mathsf{x}-1}$$
 (មានរាងមិនកំណ $\dot{\mathsf{n}}\frac{\mathsf{0}}{\mathsf{0}}$)

$$= \lim_{x \to 1} \frac{(x-1)(x+5)}{x-1} = \lim_{x \to 1} (x+5) = 1+5=6 \qquad \text{4.5} \\ \lim_{x \to 1} \frac{x^2+4x-5}{x-1} = 6$$

II. រកប្រូបាបនៃព្រឹត្តិការណ៍៖

ក. « គេចាប់បានប៊ូលពណីខៀវទាំងអស់ » តាង А : « គេចាប់បានប៊ូលពណីខៀវទាំងអស់ »

កាមរូបមន្ត
$$P(A)=\frac{n(A)}{n(S)}$$
 ដោយ $n(A)=C(3,2)=\frac{3!}{(3-2)!\,2!}=\frac{3\times 2!}{1!\,2!}=\frac{3}{1}=3$ $n(S)=C(8,2)=\frac{8!}{6!\,2!}=\frac{8\times 7\times 6!}{6!\,\times 2\times 1}=28$

គេបាន
$$P(A) = \frac{n(A)}{n(S)} = \frac{3}{28}$$
 ដូចនេះ $P(A) = \frac{3}{28}$

ខ. «គេចាប់បានប៊ូលពណ៌ខ្មៅទាំងអស់» កាង B : « គេចាប់បានប៊ូលពណ៌ខ្មៅទាំងអស់ »

តាមរូបមន្ត
$$P(B) = \frac{n(B)}{n(S)}$$
 ដោយ $n(B) = C(5,2) = \frac{5!}{(5-2)! \, 2!} = \frac{5 \times 4 \times 3!}{3! \, 2 \times 1} = 10;$ $n(S) = 28$

គេបាន
$$P(B) = \frac{n(B)}{n(S)} = \frac{10}{28} = \frac{5}{14}$$
 ដូចនេះ $P(B) = \frac{5}{14}$

គ. «គេចាប់បានប៊ូលមួយក្នុងមួយពណី» តាង С : « គេចាប់បានប៊ូលមួយក្នុងមួយពណី »

កម្សាបមន្ត
$$P(C) = \frac{n(C)}{n(S)}$$
 ដោយ $n(C) = C(3,1) \times C(5,1) = \frac{3!}{2! \, 1!} \times \frac{5!}{4! \, 1!} = \frac{3 \times 2!}{2!} \times \frac{5 \times 4!}{4!} = 3 \times 5 = 15$ $n(S) = 28$

គេបាន
$$\mathrm{P}(\mathrm{C})=rac{\mathrm{n}(\mathrm{C})}{\mathrm{n}(\mathrm{S})}=rac{15}{28}$$
 ដូចនេះ $\boxed{\mathrm{P}(\mathrm{C})=rac{15}{28}}$ រៀបរៀងដោយ ស៊ុំ សំអុន

8.
$$J = \int_{1}^{4} \left(2x^{2} - 4x + 4\right) dx = \left[\frac{2x^{3}}{3} - \frac{4x^{2}}{2} + 4x\right]_{1}^{4} = \frac{2(4)^{3}}{3} - 2(4)^{2} + 4(4) - \left(\frac{2(1)^{3}}{3} - 2(1)^{2} + 4(1)\right)$$

$$= \frac{128}{3} - 16 - \frac{2}{3} - 2 = \frac{126}{3} - 18 = \frac{126 - 54}{3} = \frac{72}{3} = 24 \quad \text{Hois: } \boxed{J = 24}$$

$$\begin{split} \overline{\mathsf{n}}. \ K &= \int_1^3 \left(x^2 + \frac{1}{x} - \mathrm{e}^x \right) \mathrm{d}x = \left[\frac{x^3}{3} + \ln|x| - \mathrm{e}^x \right]_1^3 = \frac{3^3}{3} + \ln 3 - \mathrm{e}^3 - \left(\frac{1^3}{3} + \ln 1 - \mathrm{e}^1 \right) = \frac{27}{3} + \ln 3 - \mathrm{e}^3 - \frac{1}{3} - 0 + \mathrm{e}^3 - \frac{1}{3} + \ln 3 - \mathrm{e}^3 + \mathrm{e}^3 + \mathrm{e}^3 + \mathrm{e}^3 + \frac{1}{3} + \ln 3 - \mathrm{e}^3 + \mathrm$$

IV. ក. បង្ហាញថាសមីការ $16x^2 + 9y^2 = 144$ ជាសមីការអេលីប

$$\begin{aligned} 16x^2 + 9y^2 &= 144 & \Leftrightarrow \frac{16x^2}{144} + \frac{9y^2}{144} = \frac{144}{144} \\ & \Leftrightarrow \frac{x^2}{9} + \frac{y^2}{16} = 1 \\ & \Leftrightarrow \frac{(x-0)^2}{3^2} + \frac{(y-0)^2}{4^2} = 1 \end{aligned} \qquad \textbf{ជាសមីការអេលីប ដែលមានផ្ចិត $(0,0)$$$

ដូចនេះ សមីការ 16x² + 9y² = 144 ជាសមីការអេលីប

ខ. ប្រវែងអ័ក្សធំ ប្រវែងអ័ក្សតូច កូអរដោនេនៃកំពូលទាំងពីរ និងកូអរដោនេនៃកំណុំទាំងពីរ ដោយ អេលីបមានសមីការ $\frac{(x-0)^2}{3^2} + \frac{(y-0)^2}{4^2} = 1$ គេបាន

$$h = 0$$
; $k = 0$; $a = 4$; $b = 3$; $c^2 = a^2 - b^2 = 16 - 9 = 7$ ⇒ $c = \sqrt{7}$

🖙 អ័ក្សធំជាអ័ក្សឈរ

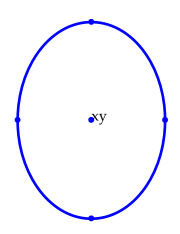
• ប្រវែងអ័ក្សជំ = 2a = 2(4) = 8

。 ប្រវែងអ័ក្សតូច = 2b = 2(3) = 6

• $\mathring{\sqcap}$ $\Omega V_1(h, k-a)$; $V_2(h, k+a) \Rightarrow V_1(0, -4)$; $V_2(0, 3)$

 $\circ \stackrel{\bullet}{\sqcap} \mathring{\text{Uh}} \; F_1(h,k-c); \; F_2(h,k+c) \quad \Rightarrow \; F_1(0,-\sqrt{7}); \; F_2(0,\sqrt{7})$

គ. សង់អេលីប



v. ក. រកដែនកំណត់នៃអនុគមន៍ f

ដោយ $y = f(x) = \frac{\dot{x}^2 - 3x - 3}{x - 2}$ ដោយ f(x) មានន័យលុះត្រាកែ $x - 2 \neq 0$ $\Leftrightarrow x \neq 2$

ដូចនេះ $\overline{D_f = \mathbb{R} - \{2\}}$ រៀបរៀងដោយ ស៊ំ សំអុន

៣២

8. គណនា $\lim_{x\to 2} f(x)$; $\lim_{x\to -\infty} f(x)$; $\lim_{x\to +\infty} f(x)$ ។ រួចទាញរកសមីការអាស៊ីមតូតឈរនៃក្រាប (C)

$$\lim_{x\to -\infty} f(x) = \lim_{x\to -\infty} \frac{x^2-3x-3}{x-2} = \lim_{x\to -\infty} \frac{x^2}{x} = -\infty \quad \text{Hois: } \lim_{x\to -\infty} f(x) = -\infty$$

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

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

គ. បង្ហាញថា $f(x) = x - 1 + \frac{-5}{x - 2}$ រួចទាញរកសមីការអាស៊ីមតូតទ្រេត

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

ដូចនេះ
$$f(x) = x - 1 + \frac{-5}{x - 2}$$
 ដោយ $\lim_{x \to \pm \infty} \frac{-5}{x - 2} = 0$ ដូចនេះ បន្ទាក់ $y = x - 1$ ជាអាស៊ីមកូកទ្រេក

w. សិក្សាអថេរភាព សង់តារាងអថេរភាព និង សង់ក្រាប(C)

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

$$= \frac{(2x - 3)(x - 2) - \left(x^2 - 3x - 3\right)}{(x - 2)^2} = \frac{2x^2 - 4x - 3x + 6 - x^2 + 3x + 3}{(x - 2)^2} = \frac{x^2 - 4x + 9}{(x - 2)^2}$$

$$f'(x) = 0 \Leftrightarrow x^2 - 4x + 9 = 0; \ \Delta = b^2 - 4ac = 16 - 4(1)(9) = -20 < 0 \Rightarrow f'(x)$$
មានសញ្ហាតាមមេគុណ a

• ការាងសញ្ញា f'(x)

$$xf'(x) - \infty 2 + \infty$$

• ការាងអថេរភាពនៃ f

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

- សង់ក្រាប (C)
 - $C \cap (y'oy) \stackrel{\blacksquare}{\vec{n}} x = 0 \Rightarrow y = \frac{3}{2}$
 - $C \cap (x'ox) \stackrel{\blacksquare}{\vec{n}} y = 0 \Rightarrow x = \frac{3 \pm \sqrt{21}}{2}$

ក្រសួងអប់រំយុវជន និងកីទ្បា វិទ្យាល័យមេតូខីស្ទកម្ពុជា ប្រឡងសញ្ញាប័ត្រមធ្យមសិក្សាទុតិយត្តមិ		លេខបន្ទប់៖ លេខតុ៖ មណ្ឌលប្រ ទ្បង ៖	
ប្រឡងសញ្ញាប់ត្រមធ្យមស ្បា ត់គយ់នូម ឈ្មោះ នឹងបាត្ថលេខាអនុវក្ស៖	សម័យបទ្បង៖ ២០ សីហា ២០១៨ នាមត្រកូលនឹងនាមខ្លួន៖ ថ្ងៃខែឆ្នាំកំពេរាិ៍ត៖		
	ហត្ថលេខា៖		

ចេក្ខជនមិនត្រូវធ្វើសញ្ញាសម្គាល់អ្វីមួយនៅលើសន្លឹកច្រទ្បងទ្បើយៗ សន្លឹកច្រទ្បងដែលមានសញ្ញាសម្គាល់នឹងត្រូវបានពិន្ទុស្នន្យៗ

·**%**------

វិញ្ញាស<u>ា៖ គណិតវិ</u>ទ្យាថ្នាក់សង្គម រយ:ពេល៖ ៩០ នាទី ពិន្ទុ ៖ ៧៥

លេខសម្ងាត់៖

ពិន្ទួសរុប

សេចក្តីណែនាំ៖ ១. បេក្ខជនត្រូវគូសខ្វែងនៅទំព័រទី២ ផ្នែកខាងលើដែលត្រូវកាត់ចេញៗ ២. បេក្ខជនត្រូវសរសេរចម្លើយនៃសំណូរបន្តនៅលើទំព័រទី២ ទី៣ និងទី៤ៗ

វិញ្ញាសាទី៨

- I. (១៥ពិន្ទុ) ក្នុងប្រអប់ប៊ិចមួយមានប៊ិចពណ៌ខៀវ 5 ដើម និងប៊ិចពណ៌ក្រហម 6 ដើម។ គេបានដកយកប៊ិច 4 ដើមចេញមកក្រៅ ដោយចៃដន្យ។ ចូររកប្រូបាបនៃព្រឹត្តិការណ៍ខាងក្រោម៖
 - A : «គេចាប់បានប៊ិចពណីខៀវទាំង 4 ដើម»
 - B : «គេចាប់បានប៊ិចពណីខៀវ 2 ដើម និង ប៊ិចពណីក្រហម 2 ដើម»
 - C: «គេចាប់បានប៊ិចក្រហមយ៉ាងតិច 1 ដើម»
- ш. (១០ពិន្ទុ) ចូរគណនាតម្លៃនៃលីមីតខាងក្រោម៖

$$\overline{\cap} \cdot \lim_{x \to 1} \frac{x^3 - 1}{x^2 - 1}$$

$$3. \lim_{x \to 0} \frac{x^2 - 2x}{\sqrt{9 + x} - 3}$$

$$\bar{\mathbf{A}}. \lim_{x \to 1} \frac{x^2 + 4x - 5}{x^2 - 2x + 1}$$

<mark>III</mark>. (១០ពិន្ទ)

ក. គណនា
$$I=\int_0^1 \left(1+rac{1}{x}+rac{1}{x^2}
ight)dx$$
 ។

8. គេមាន
$$\mathbf{f}(\mathbf{x}) = \frac{\mathbf{x}^2 - 5\mathbf{x} + 5}{1 - \mathbf{x}}$$
។ ចូរបង្ហាញថា $\mathbf{f}(\mathbf{x}) = -\mathbf{x} + 4 + \frac{1}{1 - \mathbf{x}}$ ។ រួចគណនា $\mathbf{K} = \int_0^2 \mathbf{f}(\mathbf{x}) d\mathbf{x}$ ។

 ${
m IV}$. (១០ពិន្ទុ) គេមានសមីការអេលីប $25{
m x}^2+4{
m y}^2=100$ ។

- ក. ចូរសរសេរសមីការស្តង់ដានៃអេលីបនេះ រួចទាញរកកូអរដោនេនៃកំពូលទាំងពីរ និងកូអរដោនេនៃកំណុំទាំងពីរ។
- ខ. ចូររកប្រវែងអ័ក្សធំ និង ប្រវែងអ័ក្សតូច រួចសង់អេលីបនេះ។
- \mathbf{V} . (៣០ពិន្ទុ) គេអោយអនុគមន៍ \mathbf{f} កំណត់ដោយ $\mathbf{f}(\mathbf{x}) = \frac{\mathbf{x}^2 5\mathbf{x} + 7}{\mathbf{x} 2}$ មានក្រាបតំណាង (C) ។
 - ក. រកដែនកំណត់នៃអនុគមន៍ f ។
 - ខ. គណនា $\lim_{\substack{x \to 2 \ x \to +\infty}} f(x)$; $\lim_{\substack{x \to +\infty}} f(x)$ ។ ទាញរកសមីការអាស៊ីមតូតឈរនៃក្រាប C ។
 - គ. រកតម្លៃនៃចំនួនពិត a,b និង c ដែលធ្វើអោយ $f(x)=ax+b+rac{c}{x-2}$ ។ បង្ហាញថា បន្ទាត់ d ដែលមានសមីការ $y=x-3+rac{1}{x-2}$ ជាអាស៊ីមកូតទ្រេតនៃក្រាប C ត្រង់ $\pm\infty$ ។
 - w. សិក្សាអថេរភាព និងសង់ក្រាប C។

A : «គេចាប់បានប៊ិចពណ៌ខៀវទាំង 4 ដើម»

កាមរូបមន្ត
$$P(A) = \frac{n(A)}{n(S)}$$
 ដោយ $n(A) = C(5,4) = \frac{5!}{(5-4)! \, 4!} = \frac{5 \times 4!}{1! \, 4!} = 5$
$$n(S) = C(11,4) = \frac{11!}{(11-4)! \, 4!} = \frac{11 \times 10 \times 9 \times 8 \times 7!}{7! \times 4 \times 3 \times 2 \times 1} = 330$$

គេបាន
$$P(A) = \frac{n(A)}{n(S)} = \frac{5}{330} = \frac{1}{66}$$
 ដូចនេះ $P(A) = \frac{1}{66}$

B : «គេចាប់បានប៊ិចពណីខៀវ 2 ដើម និង ប៊ិចពណីក្រហម 2 ដើម»

តាមរូបមន្ត
$$P(B) = \frac{n(B)}{n(S)}$$
 ដោយ $n(B) = C(5,2) \times C(6,2) = \frac{5!}{3!\,2!} \times \frac{6!}{4!\,2!} = \frac{5 \times 4 \times 3!}{3!\,\times 2 \times 1} \times \frac{6 \times 5 \times 4!}{4!\,\times 2 \times 1} = 150$

គេបាន
$$P(B) = \frac{n(B)}{n(S)} = \frac{150}{330} = \frac{5}{11}$$
 ដូចនេះ $P(B) = \frac{5}{11}$

C: «គេចាប់បានប៊ិចក្រហមយ៉ាងតិច 1 ដើម»

តាមរូបមន្ត
$$P(C) = 1 - P(A)$$
 ដោយ $P(A) = \frac{1}{66}$
$$\Rightarrow P(C) = 1 - \frac{1}{66} = \frac{66 - 1}{66} = \frac{65}{66}$$
 ដូចនេះ $P(C) = \frac{65}{66}$

II. គណនាលីមីត

$$\bar{\mathsf{n}}.\lim_{\mathsf{x}\to 1}rac{\mathsf{x}^3-1}{\mathsf{x}^2-1}$$
 (មានរាងមិនកំណត់ $\frac{\mathsf{0}}{\mathsf{0}}$)

$$=\lim_{\mathbf{x}\to 1}\frac{(\mathbf{x}-1)\left(\mathbf{x}^2+\mathbf{x}+1\right)}{(\mathbf{x}-1)(\mathbf{x}+1)}=\lim_{\mathbf{x}\to 1}\frac{\mathbf{x}^2+\mathbf{x}+1}{\mathbf{x}+1}=\frac{1^2+1+1}{1+1}=\frac{3}{2}\quad \mbox{Hois: } \lim_{\mathbf{x}\to 1}\frac{\mathbf{x}^3-1}{\mathbf{x}^2-1}=\frac{3}{2}$$

8.
$$\lim_{x\to 0} \frac{x^2-2x}{\sqrt{9+x}-3}$$
 (មានរាងមិនកំណត់ $\frac{0}{0}$)

$$\begin{split} &=\lim_{\mathbf{x}\to 0}\frac{\left(\mathbf{x}^2-2\mathbf{x}\right)\left(\sqrt{9+\mathbf{x}}+3\right)}{\left(\sqrt{9+\mathbf{x}}-3\right)\left(\sqrt{9+\mathbf{x}}+3\right)} = \lim_{\mathbf{x}\to 0}\frac{\mathbf{x}(\mathbf{x}-2)\left(\sqrt{9+\mathbf{x}}+3\right)}{9+\mathbf{x}-9} = \lim_{\mathbf{x}\to 0}(\mathbf{x}-2)\left(\sqrt{9+\mathbf{x}}+3\right) \\ &= (0-2)\left(\sqrt{9+0}+3\right) = -2(6) = -12 \qquad \text{Hois: } \left[\lim_{\mathbf{x}\to 0}\frac{\mathbf{x}^2-2\mathbf{x}}{\sqrt{9+\mathbf{x}}-3} = -12\right] \end{split}$$

$$\bar{\mathsf{n}}.\lim_{x\to 1} \frac{x^2+4x-5}{x^2-2x+1}$$
 (មានរាងមិនកំណក់ $\frac{0}{0}$)

$$=\lim_{x\to 1}\frac{(x-1)(x+5)}{(x-1)(x-1)}=\lim_{x\to 1}\frac{x+5}{x-1}=\pm\infty \qquad \text{figs: } \lim_{x\to 1}\frac{x^2+4x-5}{x^2-2x+1}=\pm\infty$$

III. ក. គណនា I

8. គេមាន $f(x) = \frac{x^2 - 5x + 5}{1}$ បង្ហាញថា $f(x) = -x + 4 + \frac{1}{1-x^2}$

 $\lim_{x \to 0} -x + 4 + \frac{1}{1 - x} = \frac{(-x + 4)(1 - x) + 1}{1 - x} = \frac{-x + x^2 + 4 - 4x + 1}{1 - x} = \frac{x^2 - 5x + 5}{1 - x} = f(x)$

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

គណនា K

IV. (១០ពិន្ទ) គេមានសមីការអេលីប ។

ក. សរសេរសមីការស្តង់ដានៃអេលីប $25x^2 + 4y^2 = 100$

$$25x^2 + 4y^2 = 100$$
 $\Leftrightarrow \frac{25x^2}{100} + \frac{4y^2}{100} = \frac{100}{100}$ $\Leftrightarrow \frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{25} = 1$ $\Leftrightarrow \frac{(x-0)^2}{2^2} + \frac{(y-0)^2}{5^2} = 1$ ជាសមីការស្តង់ដានៃអេលីប ដែលមានផ្ចិត $(0,0)$

ទាញរកក្នុអរដោនេនៃកំពូលទាំងពីរ និងក្នុអរដោនេនៃកំណុំទាំងពីរ ដោយ សមីការស្តង់ដានៃអេលីបគឺ $\frac{(x-0)^2}{2^2} + \frac{(y-0)^2}{5^2} = 1$ គេបាន

🖙 អ័ក្សធំជាអ័ក្សឈរ

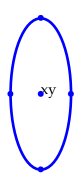
$$h = 0, k = 0$$
 , $a = 5, b = 2,$ $c^2 = a^2 - b^2 = 25 - 4 = 21$ $\Rightarrow c = \sqrt{21}$

$$\circ \ \mathring{\bar{\cap}} \ \mathring{\Pi} \ \mathbb{O} \ V_1(h,k-a); \ V_2(h,k+a) \quad \Rightarrow \ V_1(0,-5), \ V_2(0,5)$$

$$\circ \ \mathring{\bar{\cap}} \ \mathring{\Omega} \mathring{h} \ F_1(h,k-c); \ F_2(h,k+c) \quad \Rightarrow \ F_1(0,-\sqrt{21}); \ F_2(0,\sqrt{21})$$

ខ. រកប្រវែងអ័ក្សធំ ប្រវែងអ័ក្សតូច និង សង់អេលីប

• ប្រវែងអ័ក្សតូច =
$$2b = 2(2) = 4$$



v. ក.រកដែនកំណត់នៃអនុគមន៍ f

ដោយ
$$f(x) = \frac{x^2 - 5x + 7}{x - 2}$$
 $f(x)$ មានន័យលុះត្រាតៃ $x - 2 \neq 0$ $\Leftrightarrow x \neq 2$ ដូចនេះ ដែនកំណត់នៃអនុគមន៍ f គឺ $D_f = \mathbb{R} - \{2\}$

 $8. \bullet \overline{\mathsf{PMS}} \lim_{x \to 2} f(x); \lim_{x \to \pm \infty} f(x)$

$$\lim_{x\to 2} f(x) = \lim_{x\to 2} \frac{x^2-5x+7}{x-2} = \pm\infty \qquad \mbox{ \sharp UIS: } \lim_{x\to 2} f(x) = \pm\infty \label{eq:constraints}$$

$$\lim_{x\to \pm\infty} f(x) = \lim_{x\to \pm\infty} \frac{x^2-5x+7}{x-2} = \lim_{x\to \pm\infty} \frac{x^2}{x} = \pm\infty \qquad \mbox{ \sharp UIS: } \lim_{x\to \pm\infty} f(x) = \pm\infty \label{eq:constraints}$$
 រៀបរៀងដោយ ស៊ឺ សំអុន

• ទាញរកសមីការអាស៊ីមតូតឈរនៃក្រាប C

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

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

$$f(x) = ax + b + \frac{c}{x - 2} \Leftrightarrow \frac{x^2 - 5x + 7}{x - 2} = ax + b + \frac{c}{x - 2}$$
$$\Leftrightarrow \frac{(x - 3)(x - 2) + 1}{x - 2} = ax + b + \frac{c}{x - 2}$$
$$\Leftrightarrow x - 3 + \frac{1}{x - 2} = ax + b + \frac{c}{x - 2}$$

ផ្ទឹមមេគុណគេបាន a = 1, b = -3, c = 1

ដូចនេះ a = 1, b = −3, c = 1

• បង្ហាញថា បន្ទាត់ ${
m d}$ ដែលមានសមីការ ${
m y}={
m x}-3$ ជាអាស៊ីមតូតទ្រេតនៃក្រាប ${
m C}$ ត្រង់ $\pm\infty$

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

ដូចនេះ បន្ទាក់ d: y = x - 3 ជាអាស៊ីមកូតទ្រេកនៃក្រាប C ត្រង់ $\pm \infty$

<mark>ឃ</mark>. សិក្សាអថេរភាព និងសង់ក្រាប С

• ដេរីវេ

$$\begin{split} f'(x) &= \left(\frac{x^2 - 5x + 7}{x - 2}\right)' = \frac{\left(x^2 - 5x + 7\right)'(x - 2) - (x - 2)'\left(x^2 - 5x + 7\right)}{(x - 2)^2} \\ &= \frac{(2x - 5)(x - 2) - \left(x^2 - 5x + 7\right)}{(x - 2)^2} = \frac{2x^2 - 4x - 5x + 10 - x^2 + 5x - 7}{(x - 2)^2} = \frac{x^2 - 4x + 3}{(x - 2)^2} \\ f'(x) &= 0 \quad \Leftrightarrow x^2 - 4x + 3 = 0 \quad \text{Wisum } x_1 = 1; \ x_2 = 3 \end{split}$$

• ការាងសញ្ញាដេរីវេ f'(x)

 $xf'(x) - \infty 123 + \infty$ បរមាធៀប

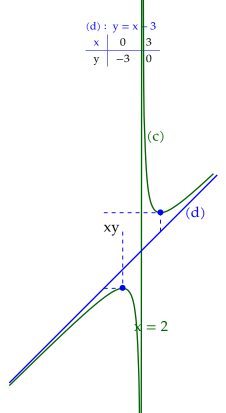
 \circ ត្រង់ $\mathbf{x}=1$; $\mathbf{f}'(\mathbf{x})=0$ ប្តូរសញ្ញាពី + ទៅ - គេបាន \mathbf{f} មានអតិបរមាធៀបមួយ គឺ $\mathbf{f}(1)=\frac{1^2-5(1)+7}{1-2}=-3$

 \circ ត្រង់ $x=3; \ f'(x)=0$ ប្តូរសញ្ញាពី - ទៅ + គេបាន f មានអប្បបរមាធៀបមួយ គឺ $f(3)=\frac{3^2-5(3)+7}{3-2}=1$

• ការាងអថេរភាពនៃ f

 $xf'(x)f(x) - \infty 123 + \infty - \infty - 3 - \infty + \infty 1 + \infty$

• ក្រាប C $(C) \cap (y'oy) \; \vec{\overline{\mathsf{n}}} \; x = 0 \quad \Rightarrow \; y = -\frac{7}{2}$



លេខតុ៖ មណ្ឌលប្រទ្បង៖	

វិញ្ញាសា<u>៖ គណិតវិ</u>ទ្យាថ្នាក់សង្គម រយ:ពេល៖ ៩០ នាទី ពិន្ទ ៖ ៧៥

លេខសម្ងាត់៖

ពីន្ទួសរុប

សេចក្តីរំលានាំ៖ ១. បេក្ខជនត្រូវគូសខ្មែងនៅទំព័រទី២ ផ្នែកខាងលើដែលត្រូវកាត់ចេញ។ ២. បេក្ខជនត្រូវសរសេរចម្លើយនៃសំណួរបន្តនៅលើទំព័រទី២ ទី៣ និងទី៤។

វិពាសាទី៩

I. (១០ពិន្ទុ) គណនាលីមីក៖

$$\overline{\mathsf{n}}. \lim_{\mathsf{x} \to 2} \frac{\mathsf{x}^2 - 4}{\mathsf{x} - 2}$$

8.
$$\lim_{x \to +\infty} \frac{x^4 - 5x}{x^2 - 3x + 1}$$

$$\overline{\mathbf{P}}. \lim_{x \to +\infty} \left(x^3 - x^2 + 5 \right)$$

- II. (១០ពិន្ទុ) ក្នុងប្រអប់មួយមានខ្មៅដែពណីខៀវ 5 ដើម និង ខ្មៅដៃពណីក្រហម 4 ដើម។ សិស្សម្នាក់បានចាប់យកខ្មៅដៃ 3 ព្រមគ្នា ចេញពីប្រអប់ដោយចៃដន្យ។
 - ក. រកប្រូបាបដែល «សិស្សយកបានខ្មៅដែពណីខៀវ 2 ដើម និង ខ្មៅដែពណីក្រហម 1 ដើម»
 - ខ. រកប្រូបាបដែល «សិស្សយកបានខ្មៅដែពណីដូចគ្នា»។
- III. (១០ពិន្ទុ) គណនាអាំងតេក្រាលខាងក្រោម៖

$$I = \int_{1}^{3} (x - 2 + 3x^{2}) dx$$

$$K = \int_0^1 \left(-4x^2 + 5x + 7 \right) dx$$

- IV. (១៥ពិន្ទ) អេលីប E មួយមានសមីការ $25x^2 + 12y^2 = 300$ ។
 - ក. រកកូអរដោនេផ្ចិត កំណុំ និងកំពូល នៃអេលីប Е ។
 - ខ. រកកូអរដោនេនៃចំណុចប្រសព្វរវាងអេលីប E និងអ័ក្សទាំងពីរនៃតម្រុយកូអរដោនេ។ រួចសង់អេលីប E ។
- \mathbf{V} . (៣០ពិន្ទុ) គេឲ្យអនុគមន៍ f កំណត់ដោយ $\mathbf{f}(\mathbf{x}) = \frac{\mathbf{x}^2 + \mathbf{x} + 4}{\mathbf{x} + 1}$ ហើយមានក្រាប C ។
 - ក. រកដែនកំណត់នៃអនុគមន៍ f។
 - 8. គ្**ណ**នា $\lim_{x \to +\infty} f(x)$, $\lim_{x \to +\infty} f(x)$ ។
 - <mark>គ. សរសេរសមីការអាស៊ីមកូតឈរ និង អាស៊ីមកូតទ្រេតនៃក្រាប С</mark> ។
 - ឃ. សិក្សាសញ្ញាដេរីវេ f'(x) នៃអនុគមន៍ f ។
 - ង. សង់តារាងអថេរភាព អាស៊ីមតូត និង ក្រាប C នៃអនុគមន៍ f ។

<u>I.</u> គណនាលីមីត៖

$$\bar{\mathsf{n}}$$
. $\lim_{x\to 2} \frac{x^2-4}{x-2}$ (មានរាងមិនកំណ $\bar{\mathsf{n}}\frac{0}{0}$)

$$= \lim_{x \to 2} \frac{(x-2)(x+2)}{x-2} = \lim_{x \to 2} (x+2) = 2+2 = 4 \qquad \text{Gus:} \quad \lim_{x \to 2} \frac{x^2-4}{x-2} = 4$$

8.
$$\lim_{x\to +\infty} \frac{x^4-5x}{x^2-3x+1}$$
 (មានរាងមិនកំណត់ ∞)

$$=\lim_{x\to+\infty}\frac{x^4}{x^2}=\lim_{x\to+\infty}x^2=+\infty\quad \text{IIII:} \lim_{x\to+\infty}\frac{x^4-5x}{x^2-3x+1}=+\infty$$

គ.
$$\lim_{x\to\infty} (x^3 - x^2 + 5)$$
 (មានរាងមិនកំណត់ $+\infty - \infty$)

$$=\lim_{x\to+\infty}x^3\left(1-\frac{1}{x}+\frac{5}{x^3}\right)=+\infty\quad\text{III.} \\ \lim_{x\to+\infty}\left(x^3-x^2+5\right)=+\infty$$

II. ក. រកប្រូបាបដែល «សិស្សយកបានឡៅដៃពណ៌ខៀវ 2 ដើម និង ឡៅដៃពណ៌ក្រហម 1 ដើម» តាង A : «សិស្សយកបានឡៅដៃពណ៌ខៀវ 2 ដើម និង ឡៅដៃពណ៌ក្រហម 1 ដើម»

កម្សាបមន្ត
$$P(A) = \frac{n(A)}{n(S)}$$
 ដោយ $n(A) = C(5,2) \times C(4,1) = \frac{5!}{3! \, 2!} \times \frac{4!}{3! \, 1!} = \frac{5 \times 4 \times 3!}{3! \, 2 \times 1} \times \frac{4 \times 3!}{3!} = 40$

$$n(S) = C(9,3) = \frac{9!}{6! \, 3!} = \frac{9 \times 8 \times 7 \times 6!}{6! \, 3 \times 2 \times 1} = 84$$

គេបាន
$$P(A) = \frac{n(A)}{n(S)} = \frac{40}{84} = \frac{10}{21}$$
 ដូចនេះ $P(A) = \frac{10}{21}$

ខ. រកប្រូបាបដែល «សិស្សយកបានខ្មៅដៃពណីដូចគ្នា» តាង B: «សិស្សយកបានខ្មៅដៃពណីដូចគ្នា»

កាមរូបមន្ត
$$P(B) = \frac{n(B)}{n(S)}$$
 ដោយ $n(B) = C(5,3) + C(4,3) = \frac{5!}{2!3!} + \frac{4!}{1!3!} = \frac{5 \times 4 \times 3!}{2 \times 1 \times 3!} + \frac{4 \times 3!}{3!} = 14$

គេបាន
$$P(B) = \frac{n(B)}{n(S)} = \frac{14}{84} = \frac{1}{6}$$
 ដូចនេះ $P(B) = \frac{1}{6}$

III. គណនាអាំងតេក្រាល៖

$$\begin{split} & I = \int_{1}^{3} \left(x - 2 + 3x^{2} \right) dx = \left[\frac{x^{2}}{2} - 2x + \frac{3x^{3}}{3} \right]_{1}^{3} = \frac{3^{2}}{2} - 2(3) + 3^{3} - \left(\frac{1^{2}}{2} - 2(1) + 1^{3} \right) \\ & = \frac{9}{2} - 6 + 27 - \frac{1}{2} + 2 - 1 = 26 \quad \text{Gus: } I = 26 \\ & K = \int_{0}^{1} \left(-4x^{2} + 5x + 7 \right) dx = \left[\frac{-4x^{3}}{3} + \frac{5x^{2}}{2} + 7x \right]_{0}^{1} = \frac{-4(1)^{3}}{3} + \frac{5(1)^{2}}{2} + 7(1) - \left(\frac{-4(0)^{3}}{3} + \frac{5(0)^{2}}{2} + 7(0) \right) = \frac{49}{6} \end{split}$$

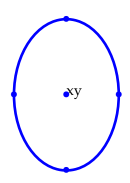
IV. ក. រកកូអរដោនេផ្ចិត កំណុំ និងកំពូល នៃអេលីប E ដោយ អេលីប E មានសមីការ $25x^2 + 12y^2 = 300$ គេបាន

$$25x^{2} + 12y^{2} = 300 \quad \Leftrightarrow \frac{25x^{2}}{300} + \frac{12y^{2}}{300} = \frac{300}{300}$$
$$\Leftrightarrow \frac{x^{2}}{12} + \frac{y^{2}}{25} = 1$$
$$\Leftrightarrow \frac{(x-0)^{2}}{\left(\sqrt{12}\right)^{2}} + \frac{(y-0)^{2}}{5^{2}} = 1$$

🖙 អ័ក្សធំជាអ័ក្សឈរ

$$a = 5$$
; $b = \sqrt{12}$; $c^2 = a^2 - b^2 = 25 - 12 = 13 \Rightarrow c = \sqrt{13}$

- $\vec{\mathbf{g}}$ $\vec{\mathbf{n}}$ $(\mathbf{h}, \mathbf{k}) \Rightarrow \vec{\mathbf{g}}$ $\vec{\mathbf{n}}$ (0, 0)
- $\mathring{\sqcap}$ $\mathring{\Pi}$ $F_1(h,k-c); F_2(h,k+c) \Rightarrow F_1\left(0,-\sqrt{13}\right); F_2\left(0,\sqrt{3}\right)$
- $\mathring{\mathsf{n}}$ $\mathring{$
- ខ. រកកូអរដោនេនៃចំណុចប្រសព្វរវាងអេលីប E និងអ័ក្សទាំងពីរនៃតម្រុយកូអរដោនេ
 - E \cap (x'ox) INO y = 0 IAUS $25x^2 + 12(0)^2 = 300$ $\Rightarrow x^2 = \frac{300}{25}$ $\Rightarrow x = \pm \sqrt{12} = \pm 2\sqrt{3}$
 - E \cap (y'oy) ino x = 0 iaus 25(0)² + 12y² = 300 \Rightarrow y² = $\frac{300}{12}$ \Rightarrow y = $\pm\sqrt{25}$ = ±5 សង់អេលីប E



$$oldsymbol{V}$$
. $oldsymbol{ar{\Gamma}}$. $oldsymbol{\Gamma}$. $oldsymbol{\Gamma}$ នៃអនុគមន៍ f ដោយ $f(x)=rac{x^2+x+4}{x+1}$; $f(x)$ មានន័យលុះត្រាតៃ $x+1 \neq 0$ $\Leftrightarrow x \neq -1$ ដូចនេះ ដែនកំណត់នៃអនុគមន៍ f គឺ $D_f=\mathbb{R}-\{-1\}$

8. គណនា $\lim_{x\to -1} f(x)$, $\lim_{x\to \pm \infty} f(x)$

$$\begin{split} &\lim_{x\to -1}f(x)=\lim_{x\to -1}\frac{x^2+x+4}{x+1}=\pm\infty \qquad \text{Hois:} \lim_{x\to -1}f(x)=\pm\infty \\ &\lim_{x\to \pm\infty}f(x)=\lim_{x\to \infty}\frac{x^2+x-4}{x+1}=\lim_{x\to \pm\infty}\frac{x^2}{x}=\pm\infty \quad \text{Hois:} \lim_{x\to \pm\infty}f(x)=\pm\infty \end{split}$$

- **គ**. សរសេរសមីការអាស៊ីមតូតឈរ និង អាស៊ីមតូតទ្រេតនៃក្រាប С
 - ដោយ $\lim_{x \to -1} f(x) = \pm \infty$ ដូចនេះ បន្ទាត់ x = -1 ជាអាស៊ីមតូតឈរ
 - $f(x) = \frac{x^2 + x + 4}{x + 1} = x + \frac{4}{x + 1}$ ដោយ $\lim_{x \to +\infty} \frac{4}{x + 1} = 0$ ដូចនេះ បន្ទាក់ y = x ជាអាស៊ីមកូកទ្រេក

w. សិក្សាសញ្ញាដេរីវេ f'(x) នៃអនុគមន៍ f

$$\begin{split} f'(x) &= \left(\frac{x^2 + x + 4}{x + 1}\right)' = \frac{\left(x^2 + x + 4\right)'(x + 1) - (x + 1)'\left(x^2 + x + 4\right)}{(x + 1)^2} = \frac{(2x + 1)(x + 1) - \left(x^2 + x + 4\right)}{(x + 1)^2} \\ &= \frac{2x^2 + 2x + x + 1 - x^2 - x - 4}{(x + 1)^2} = \frac{x^2 + 2x - 3}{(x + 1)^2} \\ f'(x) &= 0 \quad \Leftrightarrow \quad x^2 + 2x - 3 = 0 \quad \text{BSUN } x_1 = 1; \ x_2 = -3 \end{split}$$

ការាងសញ្ញាដេរីវេ f'(x)

$$xf'(x)-\infty-3-11+\infty$$

បរមាធៀប

- ត្រង់ x = -3; f'(x) = 0 ប្តូរសញ្ញាពី + ទៅ គេបាន f មានអភិបរមាធៀបមួយ គឺ $f(-3) = \frac{(-3)^2 3 + 4}{-3 + 1} = -5$
- ត្រង់ $x=1; \ f'(x)=0 \ ្ត្តារសញ្ញាពី <math>-$ ទៅ + គេបាន f មានអប្បបរមាធៀបមួយ គឺ $f(1)=\frac{1^2+1+4}{1+1}=3$

ង. សង់តារាងអថេរភាព អាស៊ីមតូត និង ក្រាប C នៃអនុគមន៍ f

• ការាងអថេរភាពនៃ f

$$xf'(x)f(x) - \infty - 3 - 11 + \infty - \infty - 5 - \infty + \infty 3 + \infty$$

• ក្រាប C

$$\circ$$
 (C) \cap (y'oy) ពេល $x = 0$ គេបាន $y = \frac{0^2 + 0 + 4}{0 + 1} = 4$



ស៊ុំ សំអុន

រៀបរៀងដោយ ស៊ុំ សំអុន

હહ **(**(

ក្រសួងអប់រំឃុវជន នឹងកីទ្បា វិទ្យាល័យមេតូខីស្ទកម្ពុជា ប្រឡងសញ្ញាប័ត្រមធ្យមសិក្សាទុតិយត្តមិ		លេខកុ៖	25
ស្មេះ នឹងហត្ថលេខាអនុរក្ស៖	សម័យបទ្បង៖ ២០ ស៊ីហា ២០១៨ នាមត្រកូលនឹងនាមខ្លួន៖ ថ្ងៃខែឆ្នាំកំណើត៖		
	ហត្ថលេខា៖		លេខសម្ងាត់៖

<u>សេក្ខជិនមិនត្រូវផ្ទេសញ្ញាសម្គាល់អ្វំមួយនៅលេសន្លកប្រទ្បងទ្បេយ។ សន្លកប្រទ្បងដេលមានសញ្ញាសម្គាលនងត្រូវបានពន្ទុសូន្យ។</u>

វិញ្ញាស<u>ា៖ គណិតវិ</u>ទ្យាថ្នាក់សង្គម រយ:ពេល៖ ៩០ នាទី ពិន្ទុ ៖ ៧៥

លេខសម្ងាត់៖

ពិន្ទុសរុប

សេចក្តីណែនាំ៖ ១. បេក្ខជនត្រូវគូសខ្វែងនៅទំព័រទី២ ផ្នែកខាងលើដែលត្រូវកាត់ចេញ។ ២. ចេក្ខជនត្រូវសសេចម្លើយនៃសំណួលន្តនៅលើទំព័រទី២ ទី៣ និងទី៤។

វិញ្ញាសាទី១០

- I. (១០ពិន្ទុ) ក្នុងថតកុមួយមានសៀវភៅគណិតវិទ្យា 7 ក្បាល និងសៀវភៅភាសាខ្មែរ 5 ក្បាល។ សិស្សម្នាក់បានយកសៀវភៅ 4 ក្បាល ព្រមគ្នាចេញពីថតកុដោយចៃដន្យ។
 - ក. រកប្រូបាបដែល «សិស្សយកបានសៀវភៅគណិតវិទ្យាទាំង 4 ក្បាល» ។
 - ខ. រកប្រូបាបដែល «សិស្សយកបានសៀវភៅភាសាខ្មែរ 1 ក្បាលយ៉ាងតិច» ។
- II. (១០ពិន្ទុ) គណនាលីមីត៖

$$\overline{\mathsf{n}}. \lim_{x \to 1} \frac{x^2 - 1}{x^2 - 3x + 2}$$

$$3. \lim_{x \to 2} \frac{2 - \sqrt{2 + x}}{x^2 - 4}$$

$$\overline{h}. \lim_{x \to 0} \frac{x}{\sqrt{3} - \sqrt{x+3}}$$

 $\frac{\alpha}{2}$ $\frac{11}{x^2}$ $\frac{11}{x^2-3x+2}$ $\frac{11}{x^2}$ $\frac{11}{x^2}$

$$\overline{\mathsf{n}}. \int_0^2 \left(\frac{1}{1-\mathsf{x}} - 3\mathsf{x} + 1 \right) \mathsf{d}\mathsf{x}$$

8.
$$\int_{1}^{2} \left(\frac{2}{x^2} + 3 - x \right) dx$$

$$\overline{\mathsf{n}}. \int_1^3 \left(\frac{x^2 - 3x + 2}{2 - x} \right) \mathrm{d}x$$

- ${f IV}$. (១៥ពិន្ទុ) រកសមីការស្តង់ដានៃអេលីបមួយដែលមានកំណុំមួយនៅត្រង់ចំណុច (0,2) និងកំពូលពីរនៅត្រង់ចំណុច (0,-3) និង (0,3)។ រួចរកប្រវែងអ័ក្សតូច ប្រវែងអ័ក្សធំ និងសង់អេលីប។
- \mathbf{V} . (៣០ពិន្ទុ) គេមានអនុគមន៍ \mathbf{f} កំណត់ដោយ $\mathbf{y} = \mathbf{f}(\mathbf{x}) = \frac{\mathbf{x}^2 \mathbf{4}}{\mathbf{x} \mathbf{1}}$ មានក្រាបតំណាង \mathbf{C} ។
 - ១. ចូររកដែនកំណត់នៃអនុគមន៍ f ។
 - ២. គណនា $\lim_{x \to 1} f(x)$; $\lim_{x \to \pm \infty} f(x)$ ។ រួចទាញរកសមីការអាស៊ីមតូតឈរ។
 - ៣. បង្ហាញថា $f(x) = x + 1 \frac{3}{x-1}$ ។ រួចបង្ហាញថាបន្ទាត់ d ដែលមានសមីការ y = x + 1 ជាអាស៊ីមតូតទ្រេតនៃក្រាប C ខាង +∞ 1
 - ៤. គណនាដេរីវេ f'(x) និងសិក្សាសញ្ញាដេរីវេ f'(x) ។
 - ៥. ក.សង់តារាងអថេរភាពនៃ f។
 - ខ. សិក្សាទីតាំងធៀបរវាងក្រាប C និងបន្ទាត់ a ។
 - ค. សង់ក្រាប С និងបន្ទាត់ a ក្នុងតម្រុយតែមួយ។

តាមរូបមន្ត
$$P(A)=\frac{n(A)}{n(S)}$$
 ដោយ $n(A)=C(7,4)=\frac{7!}{3!\,4!}=\frac{7\times6\times5\times4!}{3\times2\times1\times4!}=35$
$$n(S)=C(12,4)=\frac{12!}{8!\,4!}=\frac{12\times11\times10\times9\times8!}{8!\,\times4\times3\times2\times1}=495$$

គេបាន
$$P(A) = \frac{n(A)}{n(S)} = \frac{35}{495} = \frac{7}{99}$$
 ដូចនេះ $P(A) = \frac{7}{99}$

ខ. រកប្រូបាបដែល «សិស្សយកបានសៀវភៅភាសាខ្មែរ 1 ក្បាលយ៉ាងតិច» តាង B: «សិស្សយកបានសៀវភៅភាសាខ្មែរ 1 ក្បាលយ៉ាងតិច»

តាមរូបមន្ត
$$P(B) = 1 - P(A) = 1 - \frac{7}{99} = \frac{99 - 7}{99} = \frac{92}{99}$$
 ដូចនេះ $P(B) = \frac{92}{99}$

II. គណនាលីមីក៖

$$\bar{\mathsf{n}}$$
. $\lim_{x \to 1} \frac{x^2 - 1}{x^2 - 3x + 2}$ (មានរាងមិនកំណត់ $\frac{0}{0}$)

$$=\lim_{x\to 1}\frac{(x-1)(x+1)}{(x-1)(x-2)}=\lim_{x\to 1}\frac{x+1}{x-2}=\frac{1+1}{1-2}=-2\quad \text{III.} \\ \lim_{x\to 1}\frac{x^2-1}{x^2-3x+2}=-2$$

8.
$$\lim_{x\to 2} \frac{2-\sqrt{2+x}}{x^2-4}$$
 (មានរាងមិនកំណត់ $\frac{0}{0}$)

$$\begin{split} &=\lim_{\mathbf{x}\to 2}\frac{\left(2-\sqrt{2+\mathbf{x}}\right)\left(2+\sqrt{2+\mathbf{x}}\right)}{(\mathbf{x}-2)(\mathbf{x}+2)\left(2+\sqrt{2+\mathbf{x}}\right)} =\lim_{\mathbf{x}\to 2}\frac{4-(2+\mathbf{x})}{(\mathbf{x}-2)(\mathbf{x}+2)\left(2+\sqrt{2+\mathbf{x}}\right)} =\lim_{\mathbf{x}\to 2}\frac{-(\mathbf{x}-2)}{(\mathbf{x}-2)(\mathbf{x}+2)\left(2+\sqrt{2+\mathbf{x}}\right)} \\ &=\frac{-1}{(2+2)\left(2+\sqrt{2+2}\right)} =-\frac{1}{16} \quad \mbox{Gis:} \\ \boxed{\lim_{\mathbf{x}\to 2}\frac{2-\sqrt{2+\mathbf{x}}}{\mathbf{x}^2-4} =-\frac{1}{16}} \end{split}$$

 $\bar{\mathsf{n}}.\lim_{\mathsf{x}\to 0} \frac{\mathsf{x}}{\sqrt{3}-\sqrt{\mathsf{x}+3}}$ (មានរាងមិនកំណត់ $\frac{0}{0}$)

$$= \lim_{x \to 0} \frac{x\left(\sqrt{3} + \sqrt{x+3}\right)}{\left(\sqrt{3} - \sqrt{x+3}\right)\left(\sqrt{3} + \sqrt{x+3}\right)} = \lim_{x \to 0} \frac{x\left(\sqrt{3} + \sqrt{x+3}\right)}{3 - (x+3)} = \lim_{x \to 0} \frac{x\left(\sqrt{3} + \sqrt{x+3}\right)}{-x} = \frac{\sqrt{3} + \sqrt{0+3}}{-1}$$

ដូចនេះ
$$\lim_{x\to 0} \frac{x}{\sqrt{3} - \sqrt{x+3}} = -2\sqrt{3}$$

III. គណនាអាំងតេក្រាល៖

$$\bar{n}. \int_0^2 \left(\frac{1}{1-x} - 3x + 1 \right) dx = \left[-\ln|1-x| - \frac{3x^2}{2} + x \right]_0^2 = -\ln|1-2| - \frac{3(2)^2}{2} + 2 - \left(-\ln|1-0| - \frac{3(0)^2}{0} + 0 \right) = -\ln|1-6| + 2 - 0 = -4$$

ដូចនេះ
$$\int_0^2 \left(\frac{1}{1-x} - 3x + 1\right) dx = -4$$

8.
$$\int_{1}^{2} \left(\frac{2}{x^{2}} + 3 - x \right) dx = \left[-\frac{2}{x} + 3x - \frac{x^{2}}{2} \right]_{1}^{2} = -\frac{2}{2} + 3(2) - \frac{2^{2}}{2} - \left(-\frac{2}{1} + 3(1) - \frac{1^{2}}{2} \right) = 3 - \frac{1}{2} = \frac{5}{2}$$

ដូចនេះ
$$\int_{1}^{2} \left(\frac{2}{x^2} + 3 - x\right) dx = \frac{5}{2}$$

រៀបរៀងដោយ ស៊ុំ សំអុន

$$\overline{\mathbf{P}} \cdot \int_{1}^{3} \left(\frac{\mathbf{X}^{2}}{2} \right)^{3} dt$$

$$\overline{\mathbf{n}}. \int_{1}^{3} \left(\frac{x^{2} - 3x + 2}{2 - x} \right) dx = \int_{1}^{3} \left(\frac{(x - 1)(x - 2)}{-(x - 2)} \right) dx = \int_{1}^{3} (-x + 2) dx = \left[-\frac{x^{2}}{2} + 2x \right]_{1}^{3} = -\frac{3^{2}}{2} + 2(3) - \left(-\frac{1^{2}}{2} + 2(1) \right)$$

$$= -\frac{9}{2} + 6 + \frac{1}{2} - 2 = -4 + 4 = 0$$

ដូចនេះ
$$\int_{1}^{3} \left(\frac{x^2 - 3x + 2}{2 - x} \right) dx = 0$$

$$\int_{1}^{3} \left(\frac{x^2 - 3x + 2}{2 - x} \right) dx = 0$$

IV • រកសមីការ ស្តង់ ដានៃ អេលីបដែលមាន កំណុំ (0,2) និង • រួចរកប្រវែងអ័ក្សតូច ប្រវែងអ័ក្សធំ និងសង់អេលីប កំពូលពីរ (0, -3) និង (0,3) ដោយ អាប់ស៊ីសនៃកំពូល និងកំណុំថេរ គេបាន អ័ក្សធំនៃអេ លីបជាអ័ក្សឈរ

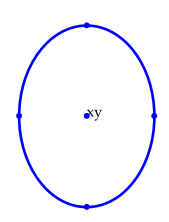
- \circ សមីការស្តង់ដានៃអេលីបគឺ $\frac{(x-h)^2}{L^2} + \frac{(y-k)^2}{2^2} = 1$
- \circ កំពូល (0,-3); (0,3) គឺ $V_1(h,k-a)$; $V_2(h,k+a)$ គេបាន h = 0; k - a = -3; k + a = 3

$$\begin{cases} k-a=-3\\ \underline{k+a=3}\\ 2k=0 \implies k=0; \implies a=3 \end{cases}$$

- \circ $\mathring{\sqcap}$ $\mathring{\mathsf{M}}(0,2)$ $\mathring{\overset{\triangleleft}{\sqcap}}\mathsf{F}(\mathsf{h},\mathsf{k}+\mathsf{c}) \Rightarrow \mathsf{h} = 0; \; \mathsf{k}+\mathsf{c} = 2 \Rightarrow \mathsf{c} = 2$
- $c^2 = a^2 b^2$ \Rightarrow $b^2 = a^2 c^2 = 3^2 2^2 = 5$



- - ប្រវែងអ័ក្សតូច = $2b = 2(\sqrt{5})$
 - 。 ប្រវែងអ័ក្សធំ = 2a = 2(3) = 6
 - សង់អេលីប



v. ១. រកដែនកំណត់នៃអនុគមន៍ f

ដោយ $y = f(x) = \frac{\dot{x}^2 - 4}{v - 1}$; f(x) មានន័យលុះត្រាតែ $x - 1 \neq 0$ $\Rightarrow x \neq 1$

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

២. គណនា $\lim_{x\to 1} f(x)$; $\lim_{x\to +\infty} f(x)$ រួចទាញរកសមីការអាស៊ីមតូតឈរ

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

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

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

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

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

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

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

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

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

បង្ហាញថាបន្ទាត់ ${
m d}$ ដែលមានសមីការ ${
m y}={
m x}+1$ ជាអាស៊ីមតូតទ្រេតនៃក្រាប ${
m C}$ ខាង $\pm\infty$

ដោយ $\lim_{x\to +\infty} \frac{-3}{x-1} = 0$ ដូចនេះ បន្ទាក់ y = x+1 ជាអាស៊ីមកូតទ្រេក

៤. • គណនាដេរីវេ f'(x) និងសិក្សាសញ្ញាដេរីវេ f'(x)

$$\begin{split} f'(x) &= \left(\frac{x^2-4}{x-1}\right)' = \frac{\left(x^2-4\right)'(x-1)-(x-1)'\left(x^2-4\right)}{(x-1)^2} = \frac{2x(x-1)-\left(x^2-4\right)}{(x-1)^2} = \frac{x^2-2x+4}{(x-1)^2} \\ f'(x) &= 0 \quad \Leftrightarrow \quad x^2-2x+4=0 \quad ; \; \Delta = b^2-4ac = (-2)^2-4(1)4 = -12 < 0; \; f'(x) \; \mbox{\mathbb{U} em in the parameters of the parame$$

• ការាងសញ្ញា f'(x)

$$xf'(x) - \infty 1 + \infty$$

•
$$f'(x) > 0$$
; INN $x \in (-\infty, 1) \cup (1, +\infty)$

៥. ក. សង់តារាងអថេរភាពនៃ f

$$xf'(x)f(x)\!-\!\infty 1\!+\!\infty \!-\!\infty \!+\!\infty \!-\!\infty \!+\!\infty$$

ខ. សិក្សាទីតាំងធៀបរវាងក្រាប C និងបន្ទាត់ d

$$(C): \ y = x + 1 - \frac{3}{x - 1}; \quad (d): \ y = x + 1 \quad \text{IFUS} \ y_c - y_d = x + 1 - \frac{3}{x - 1} - (x + 1) = -\frac{3}{x - 1}$$

•
$$y_c - y_d > 0$$
 $\Leftrightarrow -\frac{3}{x-1} > 0$ $\Leftrightarrow x-1 < 0 \Leftrightarrow x < 1$ ដូចនេះ C ស្ថិកនៅលើ d ពេល $x < 1$

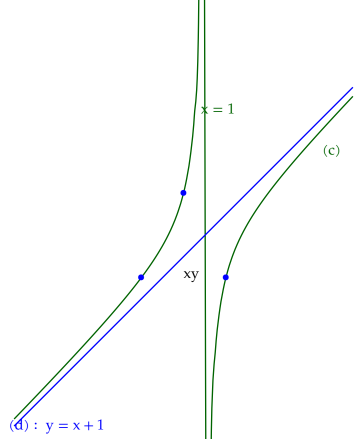
•
$$y_c - y_d < 0 \Leftrightarrow -\frac{3}{x-1} < 0 \Leftrightarrow x-1 > 0 \Leftrightarrow x > 1$$
 ដូចនេះ C ស្ថិតនៅក្រោម d ពេល $x > 1$

<mark>គ</mark>. សង់ក្រាប С និងបន្ទាក់ a ក្នុងតម្រុយតែមួយ

• (C)
$$\cap$$
 (y'oy) $\vec{\overline{n}} x = 0$; $\Rightarrow y = \frac{0^2 - 4}{0 - 1} = 4$

• (C)
$$\cap$$
 (x'ox) $\stackrel{\blacksquare}{\mathsf{P}}$ y = 0; \Rightarrow x² - 4 = 0 \Rightarrow x = \pm 2





ក្រសួងអប់រំយុវជន និងកីទ្បា វិទ្យាល័យមេតូឌីស្ទកម្ពុជា		លេខបន្ទប់៖ លេខតុ៖
ប្រឡងសញ្ញាប័ត្រមធ្យមសិក្សាទុតិយត្តមិ		មណ្ឌល់ប្រទ្បង៖
ឈ្មោះ នឹងបាត្តលេខាអនុរក្ស៖	សម័យបទ្បង៖ ២០ ស៊ីហា ២០១៨ នាមត្រកូលនឹងនាមខ្លួន៖ ថ្ងៃខែឆ្នាំកំណើត៖	
	ហ័ត្តលើខា៖	
បេក្ខជនមិនត្រូវធ្វើសញ្ញាសម្គាល់អ្វីមួយនៅលើត ·≫<	បន្លឹកប្រទ្បងទ្បើយៗ សន្លឹកប្រទ្បងដែលមានសញ្ញាសម្ត 	7 7 7
វិញ្ញាសា <u>៖ គណិតវិ</u> ទ្យាថ្នាក់សង្គម រយ:ពេល៖	៩០ នាទី ពីន្ទុ ៖ ៧៥	លេខសម្ងាត់៖
ពិន្ទុសរុប សេចក្តីពែរានាំ៖ ១. ២.	់ បេក្ខជនត្រូវគូសខ្វែងនៅទំព័រទី២ ផ្នែកខាងលើដែលត្រូវ បេក្ខជនត្រូវសរសេរចម្លើយនៃសំណួរបន្តនៅលើទំព័រទីl	កាត់ចេញ។ ២ ទី៣ និងទី៤់។
	3	

វិញ្ញាសាទី១១ (ថ្នាក់សង្គម)

សំណូរ

- I. (១៥ពិន្ទុ) អេលីប E មួយមានសមីការទូទៅ៖ $9x^2 + 4y^2 + 18x 24y + 9 = 0$ ។
 - **ក**. រកសមីការស្តង់ដានៃអេលីប E ។
 - ខ. រកប្រវែងអ័ក្សធំ និង អ័ក្សតូច ហើយរកកូអរដោនេនៃ ផ្ចិត កំពូល និង កំណុំនៃអេលីប E ។
- ${
 m II.}$ (៣០ពិន្ទុ) អនុគមន៍ ${
 m f}$ កំណត់ចំពោះ ${
 m x} \neq -2, \;\; {
 m x} \neq 2$ ដោយ ${
 m y} = {
 m f}({
 m x}) = rac{{
 m x}^2}{4-{
 m x}^2}$ និងមានក្រាប ${
 m C}$ ។
 - ក. គណនា $\lim_{x \to -2} f(x), \lim_{x \to 2} f(x)$ និង $\lim_{x \to \pm \infty} f(x)$ ។ ទាញរកសមីការអាស៊ីមតូតឈរ និងអាស៊ីមតូតទ្រេតនៃក្រាប $\mathbb C$ ។
 - ខ. សិក្សាសញ្ញានៃដេរីវេ f'(x) និងសង់តារាងអថេរភាពនៃ f ។
 - គ. គណនា f(-3) និង f(3) ហើយក្រាប C នៃអនុគមន៍ f ។

_	ចម្លើយ
2	
<u></u>	
٥	

ក្រសួងអប់រំឃុវជន និងកិទ្បា វិទ្យាល័យមេតូខីស្ទកម្ពុជា	
ច្រឡងសញ្ញាប័ត្រមធ្យមសិក្សា ទុតិយ ត្តមិ	
ឈ្មោះ នឹងហត្ថលេខាអនុរក្ស៖	សម័យបទ្បង៖ ២០ រ
. , ,	eาแรรกเลิ้ม <i>e</i> าแด

លេខបន្ទប់៖		 	 	
មណ្ឌលប្រទ្ប	ង៖ .	 	 	

បេក្ខជនមិនត្រូវធ្វើសញ្ញាសម្គាល់អ្វីមួយនៅលើសន្លឹកប្រទ្បងទ្បើយៗ សន្លឹកប្រទ្បងដែលមានសញ្ញាសម្គាល់នឹងត្រូវបានពិន្ទុសូន្យៗ

·**%**------

វិញ្ញាស<u>ា៖ គណិតវិ</u>ទ្យាថ្នាក់សង្គម រយ:ពេល៖ ៩០ នាទី ពិន្ទុ ៖ ៧៩

លេខសម្ងាត់៖

ពិន្ទុសរុប

សេចក្តីណែនាំ៖ ១. បេក្ខជនត្រូវគូសខ្វែងនៅទំព័រទី២ ផ្នែកខាងលើដែលត្រូវកាត់ចេញ។ ២. បេក្ខជនត្រូវសរសេរចម្លើយនៃសំណូរបន្តនៅលើទំព័រទី២ ទី៣ និងទី៤ៗ

វិញ្ញាសាទី១២ (ថ្នាក់សង្គម)

សំណួរ

I. (១០ពិន្ទុ) គណនាលីមីក៖

$$\bar{n}$$
. $\lim_{x \to 1} \frac{1 - x^2}{x^2 + 2 - 3x}$

- II. (១០ពិន្ទុ) គ្រូបន្ទុកថ្នាក់បានជ្រើសរើសប្រធានក្រុមវេនសំអាតថ្នាក់ថ្ងៃចំនួន 6 នាក់នៃថ្នាក់រៀនមួយដែលមាន សិស្សប្រុសចំនួន20 នាក់ និងសិស្សស្រីចំនួន 15នាក់ ។ គណនាប្រូបាបខាងក្រោម៖
 - A «ប្រធានក្រុមសុទ្ធតែប្រុស»
 - В «ប្រធានក្រុមសុទ្ធតែស្រី»
 - С «ប្រធានក្រុមមានប្រុស3 នាក់ និងស្រី3 នាក់» ។
- III. (១០ពិន្ទុ) គេឲ្យ $\mathbf{A}(\mathbf{x}) = \frac{\mathbf{x}+1}{(\mathbf{x}-1)^2}$ ចំពោះគ្រប់ $\mathbf{x} \neq 1$ ។
 - ក. រកចំនួនពិត a និង b ដើម្បីឲ្យ $\mathbf{A}(\mathbf{x}) = \frac{\mathbf{a}}{\mathbf{x} \mathbf{1}} + \frac{\mathbf{b}}{(\mathbf{x} \mathbf{1})^2}$ ចំពោះគ្រប់ $\mathbf{x} \neq \mathbf{1}$ ។
 - 8. គណនា $I(x) = \int A(x)dx$ ។
- IV. (៣០ពិន្ទុ) គេឲ្យអនុគមន៍ \mathbf{f} កំណត់ដោយ $\mathbf{f}(\mathbf{x}) = \frac{2x^2 + 3x 5}{x + 2}$ ហើយមានក្រាប \mathbf{C} ។
 - ក. រកដែនកំណត់ និងសិក្សាសញ្ញាដេរីវេនៃអនុគមន៍f ។
 - ខ. សរសេរសមីការអាស៊ីមតូតឈរ និងអាស៊ីមតូតទ្រេតនៃក្រាប C ។
 - គ. សង់តារាងអថេរភាពនៃអនុគន៍ £ និងសង់ក្រាប C ។
 - ឃ. ដោះស្រាយវិសមីការ $\frac{2x^2 + 3x 5}{x + 2} < 2x 1$ ដោយប្រើក្រាបC ។

-	ចម្លើយ
2_	
5	
ַ בַ	
	••••••••••••••••••••••••••••••••••

ក្នុងប្លង់ប្រដាប់ដោយតម្រុយអរកូណរមេ $\left(\mathbf{o}, \vec{\mathbf{i}}, \vec{\mathbf{j}}\right)$: (ឯកតា 2cm) ។ គេមានអនុគមន៍ \mathbf{f} និង \mathbf{g} កំណត់លើសំណុំចំនួនពិត \mathbb{R} ដោយ៖ $\mathbf{f}(\mathbf{x}) = \mathbf{x} - \mathbf{e}^{\mathbf{x}}$ និង $\mathbf{g}(\mathbf{x}) = (1 - \mathbf{x})\mathbf{e}^{\mathbf{x}}$ និង គេតាង (\mathbf{c}) និង (\mathbf{c}') ក្រាបនៃអនុគមន៍ \mathbf{f} និង \mathbf{g} នេះ។

- ក. a. កំណក់លីមីតនៃអនុគមន៍ f និង g ត្រង់ $+\infty$ និង $-\infty$ ។
 - b. បង្ហាញថាបន្ទាក់ (Δ) ដែលមានសមីការ y=x ជាអាស៊ីមតូតនៃក្រាប (c) ។
 - c. សិក្សាអថេរភាពនៃអនុគមន៍ f និង អនុគមន៍ g លើ ${\mathbb R}$ ។
 - d. សង់តារាងអថេរភាពនៃអនុគមន៍ f និង អនុគមន៍ g ។
- ខ. ចំពោះគ្រប់ចំនួនពិត x គេតាង h(x) = f(x) g(x) ។
 - a. បង្ហាញថាគ្រប់ចំនួនពិត x, h'(x) = 1 g(x) ។
 - ь. ទាញយកទិសដៅអថេរភាពនៃអនុគមន៍ h លើសំណុំចំនួនពិត។
 - c. ស្រាយបញ្ជាក់ថាក្រាប (c) និង (c') មានចំណុចប្រសព្វតែមួយគត់ដែលមានអាប់ស៊ីសរបស់វាតាងដោយ α នៅលើចន្លោះ [1,2] ។
 - d. សិក្សាទៅតាមកម្លៃនៃ α ទីតាំងធៀបគ្នារវាង (c) និង (c') ។
- គ. សង់បន្ទាត់ (Δ) និងក្រាប (c) និង (c') ។
- \mathbf{w} . ចំពោះគ្រប់ចំនួនពិត x គេតាង $\theta(x) = \int_0^x \mathbf{h}(t) \mathrm{d}t$ ។
 - a. ប្រើអាំងតេក្រាលដោយផ្នែកគណនា $heta(\mathbf{x})$ ។
 - b. ទាញយកជារាងកន្សោមសនិទាននៃ lpha ផ្ទៃក្រឡាជា ${
 m cm}^2$ នៃដែនដែលអមដោយក្រាប (c) និង (c'), អ័ក្សអរដោនេ និង បន្ទាត់ ដែលមានសមីការ ${
 m x}=lpha$ ។