ត្រិ សិខិត ទាំង នៃ ខេត្ត ខេត្		<u> </u>	<u> </u>
ឈ្មោះ ខិចសត្ថលេខាអនុរក្ស៖	សត្ថិតនាំ ១៦ <u>ម</u> ្ពុឈា ២០៩	ಂಡ	
	នាមត្រូកូលនិចនាមខ្លួន៖		
	្ងៃខ្ញុំទេស្តាំងពេលិត៖		
	សត្ថលេខា៖		ପେ ଥ୍ୟ ଭୂମ କ୍ଷି
មេត្ត៩នមិនត្រុចធ្វើសញ្ញាសម្គាល់ផ្ទឹម្ យ នៅ៖	ប្តមន្ត្រីដាត្រិន្យិចម្សើតា សន្ន័ងនៃវិទ្ធិ	૧૮૩૩ - ૧૮૩	ଛପ୍ରିଛିନ୍ଦ୍ରୟ
🔀	ଞ:ରେଊ୫ ୬ ୨୦ ଈଛିଁ	 {	ဏေဝလ ည္ခု ရုံး
ពិន្ទុសរុម មន្ទមញ្ជា៖ ១.	੶ ੶ਫ਼	ຂສີສເໜ໑ເຊີ່ໂຜຯ	
			សាលស្មោះធ្រិច និចសេចផ្តីថ្ងៃថ្នុះមេស់ខ្លួន។
	·		
			
I. (១៥ ពិន្ទុ) គណនាលីមីត៖			
$\mathbf{\hat{n}}. \lim_{x \to 1} \frac{x^2 - 4x + 3}{1 - x^2}$	8. $\lim_{x \to \frac{\pi}{2}} \frac{\cos^2 x}{\sqrt{2} - \sqrt{1 + \sin x}}$	$\mathbf{\hat{h}}. \lim_{x \to 0} \frac{1 - \cos^3 2x}{x \sin 3x}$	$\lim_{x \to 1} \frac{6x - 6}{x^2 + 3x - 4}$
II. (១៥ ពិន្ទុ) គេមានចំនួនកុំផ្លិច z =	$=1+\mathrm{i}\sqrt{3}$ និង $\mathrm{w}=\sqrt{2}\left(\cos\frac{\pi}{12}\right)$	$\left(\frac{\pi}{2} + i\sin\frac{\pi}{12}\right)^3$	
ក. ចូរផ្ទៀងផ្ទាត់ថា z ជាប្ញសនៃ	នសមីការ z^2 $ 2\mathrm{z}$ $+$ 4 $=$ 0 រួចទា	ញរកឬសមួយទៀតនៃសមីក	ារនេះ ។
ខ. ចូរសរសេរឬសទាំងពីរនៃស	រមីការ z^2 $ 2\mathrm{z}$ $+$ 4 $=$ 0 និង w ែ	វាចំនួនកុំផ្លិចទម្រង់ត្រីកោណ	មាត្រ ។
ក. $\lim_{x\to 1} \frac{x^2-4x+3}{1-x^2}$ II. (១៥ ពិន្ទុ) គេមានចំនួនកុំផ្លិច z = π . ចូរផ្ទៀងផ្ទាត់ថា z ជាប្ញសនៃ π . ចូរសរសេរប្ញសទាំងពីរនៃស	ទទម្រង់ពីជគណិត រួចស្រាយបញ្ច	ា្ត្រក់ថា $\frac{z}{w} = \frac{\sqrt{3} + 1}{2} + i \frac{\sqrt{3}}{2}$	-1 ។

ក. A : "គេចាប់បានប៊ូលមានពណ៌ដូចគ្នា"

នៃព្រឹត្តិការណ៍ដូចខាងក្រោម៖

ត្រូសូខអម់មុំយុខ៩ឧ និខគីឡា

ទន្សាល័យមេតុខ្មីស្ទូកម្ពុបា

- ខ. B : "គេចាប់បានប៊ូលដែលមានផលបូកលេខស្មើ ៣"
- គ. $_{
 m C}$: "គេចាប់បានប៊ូលដែលមានផលបូកលេខស្មើ ៣ ដោយដឹងថាវាមានពណ៌ដូចគ្នា"
- IV. 1. (១០ ពិន្ទុ) គណនាអាំងតេក្រាល៖ $I = \int_1^2 \left(\frac{x^2}{2} + x 3\right) dx$ និង $J = \int_0^{\frac{\pi}{4}} \left(\frac{1 \sin 4x}{4x + \cos 4x}\right) dx$ ។
 - 2. (៥ ពិន្ទុ) គេមានអនុគមន៍ $f(x) = -\frac{4-x}{(x-3)^2}$ កំណត់ចំពោះគ្រប់ $x \neq 3$ បង្ហាញថា $f(x) = \frac{1}{x-3} \frac{1}{(x-3)^2}$ ។ គណនា $K = \int_0^2 f(x) dx$ ។
- v. ក. (៥ ពិន្ទុ) ដោះស្រាយសមីការឌីផេរ៉ង់ស្យែល (E): y'' 3y' + 2y = 0 ។
 - ខ. (៥ ពិន្ទុ) រកចម្លើយពិសេសមួយនៃ $({
 m E})$ ដោយដឹងថាក្រាបនៃចម្លើយរបស់វាប៉ះទៅនឹងបន្ទាត់ដេក ${
 m y}=1$ ត្រង់ ${
 m x}=0$ ។

III. (១៥ ពិន្ទុ) ក្នុងប្រអប់មួយមានប៊ូល ៥ ដោយក្នុងនោះមានប៊ូលពណ៌ខ្មៅ ៣ ត្រូវបានគេចុះលេខពី ១ ដល់ ៣ និងប៊ូលពណ៌ស ២ ត្រូវ

បានគេចុះលេខពី ១ ដល់ ២ ។ គេចាប់យកប៊ូល ២ ព្រមគ្នាក្នុងពេលតែមួយដោយចៃដន្យចេញពីក្នុងប្រអប់នោះ ។ គណនាប្រូបាប

- VI. 1. (១០ ពិន្ទុ) ក.គេឲ្យខ្សែកោង $(E): \frac{(x-4)^2}{25} + \frac{y^2}{9} = 1$ ។ បញ្ជាក់ប្រភេទនៃខ្សែកោង (E) ។ ខ. កំណត់កូអរដោនេ ផ្ចិត កំពូល កំណុំ ប្រវែងអ័ក្សធំ និងប្រវែងអ័ក្សតូចនៃ (E) រួចសង់ខ្សែកោង (E) ។

- 2. (១០ ពិន្ទុ) នៅក្នុងតម្រុយអរតូណរម៉ាល់មានទិសទៅវិជ្ជមាន $\left(\mathbf{O}, \vec{\mathbf{i}}, \vec{\mathbf{j}}, \vec{\mathbf{k}}\right)$ គេមានចំណុចបី $\mathbf{A}(1,2,1), \mathbf{B}(4,2,4), \mathbf{C}(5,3,0)$ ។
 - ក. រកប្រវែង AB, AC, BC រួចធ្វើការសន្និដ្ឋាននៃប្រភេទត្រីកោណ ABC ។
 - $oldsymbol{2}$. គណនាផលគុណ $oldsymbol{\overline{AB}} imes oldsymbol{\overline{AC}}$ រួចគណនាផ្ទៃក្រឡានៃគ្រីកោណ $oldsymbol{ABC}$ ។

VII. (៣៥ ពិន្ទុ) ផ្នែក A គេមានអនុគមន៍ g កំណត់លើ $(0,+\infty)$ ដោយ $g(x)=-x^2+1-2\ln x$ ។

- ក. ចូរគណនាដេរីវេ g'(x) រួចទាញថាអនុគមន៍ g ជាអនុគមន៍ចុះជានិច្ចលើចន្លោះ $(0,+\infty)$ ។
- ${f 2}.$ ចូរគណនាតម្លៃ ${f g}(1)$ ។ ចូរបញ្ជាក់សញ្ញានៃ ${f g}(x)$ លើ $(0,+\infty)$ ។

ផ្នែក B គេឲ្យអនុគមន៍ f កំណត់លើចន្លោះ $(0,+\infty)$ ដោយ $f(x)=rac{9x^2+6\ln x-1}{2x^3}$ មានក្រាបតាង C ។

- ក. ចូររកលីមីតនៃ f ត្រង់ 0 និង $+\infty$ ។ ទាញរកសមីការអាស៊ីមតូតឈរ និងដេកនៃក្រាប C ។
- ខ. ចូរស្រាយបញ្ជាក់ថាចំពោះគ្រប់ x>0 គេបាន $f'(x)=\log(x)$ ដែល k ជាចំនួនពិតត្រូវកំណត់ ។ គូសតារាងអថេរភាពនៃ f ដោយប្រើលទ្ធផលផ្នែក A ។
- គ. ចូរគណនា $f\left(\frac{1}{2}\right)$ រួចទាញថា f(x)=0 មានប្ញសតែមួយគត់ស្ថិតនៅចន្លោះ $\left[\frac{1}{2},1\right]$
- ${f w}$. កំណត់សមីការបន្ទាត់ ${f T}$ ប៉ះទៅនឹងក្រាប ${f C}$ ត្រង់អាប់ស៊ីស ${f 1}$ ។
- ង. គណនា f(2) រួចសង់ក្រាប C និងបន្ទាត់ T ក្នុងតម្រុយអរតូណរម៉ាល់ (O, \vec{i}, \vec{j}) ។ គេឲ្យ៖ $\ln 2 = 0.7$ និង $\ln \frac{1}{2} = -0.7$ ។ គេឲ្យ៖ $\ln 2 = 0.7$ និង $\ln \frac{1}{2} = -0.7$ ។ . ក. បង្ហាញថា g ជាអនុគមន៍ g កំណត់លើចន្លោះ $(0, +\infty)$ ដោយ $g(x) = x^2 + 2 \ln x$ ។ . ក. បង្ហាញថា g ជាអនុគមន៍កើនដាច់ខាត់លើ $(0, +\infty)$ ។ . គណនា g(1) ។ .

- 2. ក. ទាញលទ្ធផលពីសំនូរទី 1 បញ្ជាក់ថា បើ $x \ge 1$ នោះ $x^2 + 2 \ln x \ge 1$ និងបើ $0 < x \le 1$ នោះ $x^2 + 2 \ln x \le 1$ ។

ផ្នែក B គេមានអនុគមន៍ f កំណត់លើ $(0,+\infty)$ ដោយ $f(x)=rac{x^2-1-2\ln x}{x}$ មានក្រាប C ។

- ក. ចូររកលីមីតនៃ f ត្រង់ 0 និង $+\infty$ ។ ទាញបញ្ជាក់នៃសមីការអាស៊ីមតូតឈរនៃក្រាប C ។
- ${f 2}.$ ចូរស្រាយបញ្ញាក់ថាបន្ទាត់ពុះទីមួយ ${f \Delta}:{
 m y}={
 m x}$ នៃអ័ក្សកូអរដោនេជាអាស៊ីមតូតទ្រេតរបស់ក្រាប ${
 m C}$ ខាង $+\infty$ ។ សិក្សាទីតាំងរវាងក្រាប ${
 m C}$ ធៀបនឹងបន្ទាត់ ${
 m \Delta}$ ។ រួចរកកូអរដោនេនៃចំណុចប្រសព្វរវាងក្រាប ${
 m C}$ នឹង បន្ទាត់ ${
 m \Delta}$ ។
- គ. ចូរស្រាយបញ្ជាក់ថាគ្រប់ x > 0 គេបាន $f'(x) = \frac{x^2 1 + 2 \ln x}{x^2}$ ។
- ${f w}$. ដោយប្រើលទ្ធផលផ្នែក ${
 m A}$ សិក្សាសញ្ញានៃ ${
 m f}'({
 m x})$ និងសង់តារាងអថេរភាពនៃ ${
 m f}$ លើ $(0,+\infty)$ ។
- ង. ចូរគណនា $\left(\frac{1}{\mathrm{e}}\right)$, $\mathrm{f}\left(\sqrt{\mathrm{e}}\right)$, $\mathrm{f}(2)$ និង $\mathrm{f}(\mathrm{e})$ រួចសង់បន្ទាត់ Δ និងក្រាប C ក្នុងតម្រុយអរតូណរម៉ាល់ $(\mathrm{O},\vec{\mathrm{i}},\vec{\mathrm{j}})$ ។ គេឲ្យ៖ $e=2.7, \sqrt{e}=1.65, \frac{1}{e}=0.37$ និង $\frac{1}{\sqrt{e}}=0.61$ ។

សូមសំណាចល្អគ្រប់ៗគួរ!

$$\lim_{x\to 3} \frac{x^3-27}{3x^2-9x}$$

8.
$$\lim_{x\to 0} \frac{-2\sin 4x}{\sqrt{4-x}-\sqrt{4+x}}$$

6.
$$\lim_{x \to 1} \frac{x^3 - x^2 + x - 1}{1 - x^2}$$

$$\text{71.} \lim_{x \to 3} \frac{x^3 - 27}{3x^2 - 9x} \qquad \text{72.} \lim_{x \to 0} \frac{-2\sin 4x}{\sqrt{4 - x} - \sqrt{4 + x}} \qquad \text{73.} \lim_{x \to 1} \frac{x^3 - x^2 + x - 1}{1 - x^2} \qquad \text{13.} \lim_{x \to \frac{\pi}{3}} \frac{4\cos^2 x + 4\cos x - 3}{2\cos x - 1}$$

II. ផ្នែក A គេមានអនុគមន៍ g កំណត់លើចន្លោះ $(0,+\infty)$ ដោយ $g(x)=x^2+2\ln x$ ។

- 1. ក. បង្ហាញថា g ជាអនុគមន៍កើនដាច់ខាត់លើ $(0, +\infty)$ ។
 - **ខ.** គណនា g(1) ។
- 2. ក. ទាញលទ្ធផលពីសំនូរទី 1 បញ្ជាក់ថា បើ $x \ge 1$ នោះ $x^2 + 2 \ln x \ge 1$ និងបើ $0 < x \le 1$ នោះ $x^2 + 2 \ln x \le 1$ ។
 - 8. កំណត់សញ្ញានៃកន្សោម $x^2-1+2\ln x$ កាលណា x នៅចន្លោះ $(0,+\infty)$ ។

ផ្នែក B គេមានអនុគមន៍ f កំណត់លើ $(0,+\infty)$ ដោយ $f(x)=\frac{x^2-1-2\ln x}{x}$ មានក្រាប C ។

- ក. ចូររកលីមីតនៃ f ត្រង់ 0 និង $+\infty$ ។ ទាញបញ្ជាក់នៃសមីការអាស៊ីមតូតឈរនៃក្រាប C ។
- $oldsymbol{2}$. ចូរស្រាយបញ្ញាក់ថាបន្ទាត់ពុះទីមួយ $\Delta: y=x$ នៃអ័ក្សកូអរដោនេជាអាស៊ីមតូតទ្រេតរបស់ក្រាប C ខាង $+\infty$ ។ សិក្សាទីតាំងរវាងក្រាប ${
 m C}$ ធៀបនឹងបន្ទាត់ ${
 m \Delta}$ ។ រួចរកកូអរដោនេនៃចំណុចប្រសព្វរវាងក្រាប ${
 m C}$ នឹង បន្ទាត់ ${
 m \Delta}$ ។
- គ. ចូរស្រាយបញ្ជាក់ថាគ្រប់ x > 0 គេបាន $f'(x) = \frac{x^2 1 + 2 \ln x}{x}$ ។
- ${f w}$. ដោយប្រើលទ្ធផលផ្នែក A សិក្សាសញ្ញានៃ $f^{'}(x)$ និងសង់តារាងអថេរភាពនៃ f លើ $(0,+\infty)$ ។
- ង. ចូរគណនា $f\left(\frac{1}{e}\right)$, $f\left(\sqrt{e}\right)$, f(2) និង f(e) រួចសង់បន្ទាត់ Δ និងក្រាប C ក្នុងតម្រុយអរតូណរម៉ាល់ (O,\vec{i},\vec{j}) ។ គេឲ្យ៖ e = 2.7, $\sqrt{e} = 1.65$, $\frac{1}{e} = 0.37$ និង $\frac{1}{\sqrt{e}} = 0.61$ ។

 $ext{III.} \ f$ ជាអនុគមន៍កំណត់ចំពោះគ្រប់ $x \in \mathbb{R}$ ដោយ $f(x) = x + 2 - \ln\left(1 + e^{2x}\right)$ មានក្រាប C ក្នុងតម្រុយ $\left(0, \vec{i}, \vec{j}\right)$ ។

- 1. ក. គណនាលីមីតនៃ $\ln\left(1+\mathrm{e}^{2\mathrm{x}}\right)$ កាលណា $\mathrm{x}\to -\infty$ រួចទាញរកលីមីតនៃ $\lim_{\mathrm{x}\to -\infty}\mathrm{f}(\mathrm{x})$ ។
 - ខ. បង្ហាញថា បន្ទាត់ d_1 ដែលមានសមីការ $\mathrm{y}=\mathrm{x}+2$ ជាសមីការអាស៊ីមតូតនៃក្រាប C ។
- 2. ក. បង្ហាញថា ចំពោះគ្រប់ $\mathbf{x} \in \mathbb{R}$; $\mathbf{f}(\mathbf{x}) = 2 \mathbf{x} \ln \left(1 + \mathrm{e}^{-2\mathbf{x}} \right)$ ។ ទាញរកសមីការអាស៊ីមតូតទ្រេត \mathbf{d}_2 នៃក្រាប \mathbf{C} ។

M

- ខ. សិក្សាទីតាំងរវាងក្រាប ${
 m C}$ ធៀបនឹងអាស៊ីមតូត ${
 m d}_1;\ {
 m d}_2$ ។
- 3. ក. ចូរបង្ហាញថា $\forall x \in \mathbb{R}; \ f'(x) = \frac{(1+e^x)\,(1-e^x)}{1+e^{2x}}$ ។
 - ខ. ដោះស្រាយវិសមីការ $1 e^x > 0$ ។ រួចសិក្សាទិសដៅអថេរភាពនៃ f ។
- **4.** គណនាតម្លៃនៃ f(-1) និង f(1) ។ (យក $\ln 2 = 0.7$; $\ln \left(1 + e^2 \right) = 2.1$)
- 5. សង់បន្ទាត់ ${
 m d}_1;\ {
 m d}_2$ និងក្រាប ${
 m C}$ ក្នុងតម្រុយតែមួយ ។
- $ext{IV.}$ ផ្នែក A គេមានអនុគមន៍ g កំណត់លើ $(0,+\infty)$ ដោយ $g(x)=x^2+2-2\ln x$ ។
 - ក. គណនាដេរីវេនៃ g រួចសិក្សាអថេរភាពនៃអនុគមន៍ g លើ $(0,+\infty)$ ។
 - ខ. សង់តារាងអថេរភាពនៃ g រួចទាញរកសញ្ញាសនៃ g(x) លើ $(0,+\infty)$ ។ (ដោយមិនចាំបាច់គណនាលីមីត)

ផ្នែក B គេមានអនុគមន៍ f កំណត់លើ $(0,+\infty)$ ដោយ $f(x)=x-1+2\frac{\ln x}{x}$ មានក្រាបតាង C ក្នុងតម្រុយ អរតូណរម៉ាល់ (O,\vec{i},\vec{j}) ។

- ក. គណនាលីមីតនៃ \mathbf{f} ត្រង់ $\mathbf{0}$ និង $+\infty$ រួចបកស្រាយតាមក្រាបនូវលទ្ធផលដែលទទួលបាននេះ ។
- ${f 2}.$ បង្ហាញថា ${f \Delta}:{f y}={f x}-{f 1}$ ជាសមីការអាស៊ីមតូតទ្រេតនៃក្រាប ${f C}$ ខាង $+\infty$ ។
- គ. សិក្សាទីតាំងរវាងក្រាប C ធៀបនឹងអាស៊ីមតូតទ្រេត Δ ។
- ${f u}$. បង្ហាញថា f'(x) មានសញ្ញាដូច g(x) រួចទាញរកសញ្ញានៃ f'(x) លើ $(0,+\infty)$ ។
- ង. សង់តារាងអថេរភាពនៃ ${}_{\mathrm{f}}$ រួចសង់ក្រាប ${}_{\mathrm{C}}$ និងបន្ទាត់ ${}_{\mathrm{d}}$ ក្នុងតម្រុយតែមួយ ។
- V. ផ្នែក A g ជាអនុគមន៍កំណត់លើ $(0,+\infty)$ ដោយ $g(x)=-x+1-2\ln x$ ។
 - ក. បង្ហាញថា ${f g}$ ជាអនុគមន៍ចុះលើ $(0,+\infty)$ ។
 - ខ. គណនា $\mathrm{g}(1)$ រួចកំណត់សញ្ញានៃ $\mathrm{g}(\mathrm{x})$ លើ $(0,+\infty)$ ។
 - ផ្នែក B f ជាអនុគមន៍គ្រប់ x>0 ដែល $f(x)=rac{x+\ln x}{x^2}$ ។
 - ក. គណនាលីមីតនៃ f ត្រង់ 0 និង $+\infty$ ។
 - ខ. រកសមីការអាស៊ីមតូតឈរ និងអាស៊ីមតូតដេកនៃក្រាប C ។
 - គ. បង្ហាញថាអនុគមន៍ f'(x) យកសញ្ញាដូច g(x) ។ កំណត់សញ្ញានៃ f'(x) រួចទាញថា f មានតម្លៃអតិបរមាត្រង់ x=1 ។
 - ${f w}$. គណនា ${f f}(1)$ ។ សង់តារាងអថេរភាពនៃ ${f f}$ ។
 - ង. សង់ក្រាប ${
 m C}$ និងអាស៊ីមតូតដែលមាន ក្នុងតម្រុយតែមួយ ។
