

ក្រសួងអប់រំយុវជន និងកីឡា

អគ្គនាយកដ្ឋានអប់រំ

ប្រធានាធិការអប់រំក្រសួង

រាជធានីភ្នំពេញ

លេខបន្ទប់៖ .....

លេខគុះ៖ .....

មណ្ឌលប្រឡង៖ .....

សម័យបង្ក្រាប៖ ១១ សីហា ២០១៨

នាមត្រកូលនិងនាមខ្លួន៖ .....

ថ្ងៃខែឆ្នាំកំណើត៖ .....

ឋានស្ថាន៖ .....

លេខសម្ងាត់៖

បេក្ខជនមិនត្រូវធ្វើសញ្ញាសម្គាល់អ្វីមួយនៅលើសន្លឹកប្រឡងឡើយ។ សន្លឹកប្រឡងដែលមានសញ្ញាសម្គាល់នឹងត្រូវបានដកចេញពីប្រឡង។

-----

ចំណាត់ថ្នាក់៖ គណិតវិទ្យាឆ្នាំទី១ រយៈពេល៖ ១១០ នាទី ពិន្ទុ៖ ៧៥

លេខសម្ងាត់៖

ពិន្ទុសរុប

បទបញ្ជា៖

១. បេក្ខជនមិនត្រូវអនុញ្ញាតឱ្យប្រើឯកសារណាមួយឡើយ។

២. បេក្ខជនមិនត្រូវអនុញ្ញាតឱ្យលួចចម្លងសន្លឹកប្រឡងឡើយ សូមអានច្បាប់ប្រឡង និងសេចក្តីផ្តើមប្រឡង។

### ប្រឡង

#### I. (១៥ ពិន្ទុ) គណនាលីមីត៖

ក.  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2 - 4x + 3}{1 - x^2}$

ខ.  $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{\cos^2 x}{\sqrt{2} - \sqrt{1 + \sin x}}$

គ.  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos^3 2x}{x \sin 3x}$

ឃ.  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{6x - 6}{x^2 + 3x - 4}$

#### II. (១៥ ពិន្ទុ) គេមានចំនួនកុំផ្លិច $z = 1 + i\sqrt{3}$ និង $w = \sqrt{2} \left( \cos \frac{\pi}{12} + i \sin \frac{\pi}{12} \right)^3$

ក. ចូរផ្ទៀងផ្ទាត់ថា  $z$  ជាឫសនៃសមីការ  $z^2 - 2z + 4 = 0$  រួចទាញរកឫសមួយទៀតនៃសមីការនេះ។

ខ. ចូរសរសេរឫសទាំងពីរនៃសមីការ  $z^2 - 2z + 4 = 0$  និង  $w$  ជាចំនួនកុំផ្លិចទម្រង់ត្រីកោណមាត្រ។

គ. ចូរសរសេរ  $w$  ជាចំនួនកុំផ្លិចទម្រង់ពីជគណិត រួចស្រាយបញ្ជាក់ថា  $\frac{z}{w} = \frac{\sqrt{3} + 1}{2} + i \frac{\sqrt{3} - 1}{2}$ ។

#### III. (១៥ ពិន្ទុ) ក្នុងប្រអប់មួយមានប៊ូល ៥ ដោយក្នុងនោះមានប៊ូលពណ៌ខ្មៅ ៣ ត្រូវបានគេចុះលេខពី ១ ដល់ ៣ និងប៊ូលពណ៌ស ២ ត្រូវបានគេចុះលេខពី ១ ដល់ ២។ គេចាប់យកប៊ូល ២ ព្រមគ្នាក្នុងពេលតែមួយដោយចៃដន្យចេញពីក្នុងប្រអប់នោះ។ គណនាប្រូបាបនៃព្រឹត្តិការណ៍ដូចខាងក្រោម៖

ក. A : "គេចាប់បានប៊ូលពណ៌ខ្មៅដូចគ្នា"

ខ. B : "គេចាប់បានប៊ូលដែលមានផលបូកលេខស្មើ ៣"

គ. C : "គេចាប់បានប៊ូលដែលមានផលបូកលេខស្មើ ៣ ដោយដឹងថាមានពណ៌ដូចគ្នា"

#### 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 (E) ដោយដឹងថាប្រូបាបនៃចម្លើយរបស់វាប៉ះទៅនឹងបន្ទាត់ដេក  $y = 1$  ត្រង់  $x = 0$ ។

#### VI. 1. (១០ ពិន្ទុ) ក. គេឱ្យខ្សែកោង (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  $(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$  គេមានចំណុចបី  $A(1, 2, 1), B(4, 2, 4), C(5, 3, 0)$  ។

ក. រកប្រវែង  $AB, AC, BC$  រួចធ្វើការសន្និដ្ឋាននៃប្រភេទត្រីកោណ  $ABC$  ។

ខ. គណនាផលគុណ  $\overrightarrow{AB} \times \overrightarrow{AC}$  រួចគណនាផ្ទៃក្រឡានៃត្រីកោណ  $ABC$  ។

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  $(0, +\infty)$  ។

ខ. ចូរគណនាតម្លៃ  $g(1)$  ។ ចូរបញ្ជាក់សញ្ញានៃ  $g(x)$  លើ  $(0, +\infty)$  ។

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

ក. ចូររកលីមីតនៃ  $f$  ត្រង់  $0$  និង  $+\infty$  ។ ទាញរកសមីការអាស៊ីមតូតឈរ និងដេកនៃក្រាប  $C$  ។

ខ. ចូរស្រាយបញ្ជាក់ថាចំពោះគ្រប់  $x > 0$  គេបាន  $f'(x) = kg(x)$  ដែល  $k$  ជាចំនួនពិតត្រូវកំណត់ ។  
គូសតារាងអថេរភាពនៃ  $f$  ដោយប្រើលទ្ធផលផ្នែក A ។

គ. ចូរគណនា  $f\left(\frac{1}{2}\right)$  រួចទាញថា  $f(x) = 0$  មានឫសតែមួយគត់ស្ថិតនៅចន្លោះ  $\left[\frac{1}{2}, 1\right]$

ឃ. កំណត់សមីការបន្ទាត់  $T$  ប៉ះទៅនឹងក្រាប  $C$  ត្រង់អាប៉ូស៊ីស  $1$  ។

ង. គណនា  $f(2)$  រួចសង់ក្រាប  $C$  និងបន្ទាត់  $T$  ក្នុងតម្រុយអរតូណរម៉ាល់  $(O, \vec{i}, \vec{j})$  ។

គេឲ្យ៖  $\ln 2 = 0.7$  និង  $\ln \frac{1}{2} = -0.7$  ។

VIII. (៣៥ ពិន្ទុ) ផ្នែក A គេមានអនុគមន៍  $g$  កំណត់លើចន្លោះ  $(0, +\infty)$  ដោយ  $g(x) = x^2 + 2 \ln x$  ។

1. ក. បង្ហាញថា  $g$  ជាអនុគមន៍កើនជាប់ខាត់លើ  $(0, +\infty)$  ។

ខ. គណនា  $g(1)$  ។

2. ក. ទាញលទ្ធផលពីសំនួរទី 1 បញ្ជាក់ថា បើ  $x \geq 1$  នោះ  $x^2 + 2 \ln x \geq 1$  និងបើ  $0 < x \leq 1$  នោះ  $x^2 + 2 \ln x \leq 1$  ។

ខ. 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  $C$  ។

ខ. ចូរស្រាយបញ្ជាក់ថាបន្ទាត់ពុះទីមួយ  $\Delta: y = x$  នៃអ័ក្សកូអរដោនេជាអាស៊ីមតូតទ្រេតរបស់ក្រាប  $C$  ខាង  $+\infty$  ។  
សិក្សាទីតាំងរវាងក្រាប  $C$  ធៀបនឹងបន្ទាត់  $\Delta$  ។ រួចរកកូអរដោនេនៃចំណុចប្រសព្វរវាងក្រាប  $C$  នឹង បន្ទាត់  $\Delta$  ។

គ. ចូរស្រាយបញ្ជាក់ថាគ្រប់  $x > 0$  គេបាន  $f'(x) = \frac{x^2 - 1 + 2 \ln x}{x^2}$  ។

ឃ. ដោយប្រើលទ្ធផលផ្នែក A សិក្សាសញ្ញានៃ  $f'(x)$  និងសង់តារាងអថេរភាពនៃ  $f$  លើ  $(0, +\infty)$  ។

ង. ចូរគណនា  $\left(\frac{1}{e}\right), f(\sqrt{e}), f(2)$  និង  $f(e)$  រួចសង់បន្ទាត់  $\Delta$  និងក្រាប  $C$  ក្នុងតម្រុយអរតូណរម៉ាល់  $(O, \vec{i}, \vec{j})$  ។

គេឲ្យ៖  $e = 2.7, \sqrt{e} = 1.65, \frac{1}{e} = 0.37$  និង  $\frac{1}{\sqrt{e}} = 0.61$  ។

[សូមសំណាងល្អគ្រប់ៗគ្នា!]

ក្រសួងអប់រំយុវជន និងកីឡា

វិទ្យាល័យមេតូឌីស្តិកម្ពុជា

ប្រឡងសញ្ញាប័ត្រមធ្យមសិក្សាឧត្តមគ្រូ

ឈ្មោះ និងឋានភូមិសាស្ត្រ

លេខបន្ទប់៖ .....

លេខគុះ៖ .....

មណ្ឌលប្រឡង៖ .....

សម័យបណ្ណៈ ១១ សីហា ២០១៨

នាមត្រកូលនិងនាមខ្លួន៖ .....

ថ្ងៃខែឆ្នាំកំណើត៖ .....

ឋានភូមិសាស្ត្រ៖ .....

លេខសម្ងាត់៖

បេក្ខជនមិនត្រូវធ្វើសញ្ញាសម្គាល់អ្វីមួយនៅលើសន្លឹកប្រឡងឡើយ។ សន្លឹកប្រឡងដែលមានសញ្ញាសម្គាល់នឹងត្រូវបានដកចេញពីប្រឡង។

-----

វិទ្យាសាស្ត្រ គណិតវិទ្យាឆ្នាំកំណត់វិទ្យាសាស្ត្រ រយៈពេល៖ ១១០ នាទី ពិន្ទុ៖ ៧៥

លេខសម្ងាត់៖



បទបញ្ជា៖

១. បេក្ខជនមិនត្រូវអនុញ្ញាតឱ្យប្រើឯកសារណាមួយនៅពេលប្រឡង។

២. បេក្ខជនមិនត្រូវអនុញ្ញាតឱ្យលួចប្លង់សន្លឹកកិច្ចការណ៍ឡើយ សូមអានកាតព្វកិច្ច និងសេចក្តីថ្លែងប្រាប់បេក្ខជន។

ប្រធាន

I. គណនាលីមីត៖

ក.  $\lim_{x \rightarrow 3} \frac{x^3 - 27}{3x^2 - 9x}$

ខ.  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{-2 \sin 4x}{\sqrt{4-x} - \sqrt{4+x}}$

គ.  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^3 - x^2 + x - 1}{1 - x^2}$

ឃ.  $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{3}} \frac{4 \cos^2 x + 4 \cos x - 3}{2 \cos x - 1}$

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

1. ក. បង្ហាញថា g ជាអនុគមន៍កើនដាច់ខាតលើ (0, +∞) ។

ខ. គណនា g(1) ។

2. ក. ទាញលទ្ធផលពីសំនួរទី 1 បញ្ជាក់ថា បើ x ≥ 1 នោះ x^2 + 2 ln x ≥ 1 និងបើ 0 < x ≤ 1 នោះ x^2 + 2 ln x ≤ 1 ។

ខ. កំណត់សញ្ញានៃកន្សោម x^2 - 1 + 2 ln x កាលណា x នៅចន្លោះ (0, +∞) ។

ផ្នែក B គេមានអនុគមន៍ f កំណត់លើ (0, +∞) ដោយ f(x) = (x^2 - 1 - 2 ln x) / x មានក្រាប C ។

ក. ចូរកលីមីតនៃ f ត្រង់ 0 និង +∞ ។ ទាញបញ្ជាក់នៃសមីការអាស៊ីមតូតឈរនៃក្រាប C ។

ខ. ចូរស្រាយបញ្ជាក់ថាបន្ទាត់ពុះទីមួយ Δ : y = x នៃអ័ក្សកូអរដោនេជាអាស៊ីមតូតទ្រេតរបស់ក្រាប C ខាង +∞ ។ សិក្សាទីតាំងរវាងក្រាប C ធៀបនឹងបន្ទាត់ Δ ។ ចូរកកូអរដោនេនៃចំណុចប្រសព្វរវាងក្រាប C នឹង បន្ទាត់ Δ ។

គ. ចូរស្រាយបញ្ជាក់ថាគ្រប់ x > 0 គេបាន f'(x) = (x^2 - 1 + 2 ln x) / x ។

ឃ. ដោយប្រើលទ្ធផលផ្នែក A សិក្សាសញ្ញានៃ f'(x) និងសង់តារាងអថេរភាពនៃ f លើ (0, +∞) ។

ង. ចូរគណនា f(1/e), f(√e), f(2) និង f(e) រួចសង់បន្ទាត់ Δ និងក្រាប C ក្នុងតម្រុយអរតូណរម៉ាល់ (0, 1, 1) ។ គេឱ្យ៖ e = 2.7, √e = 1.65, 1/e = 0.37 និង 1/√e = 0.61 ។

III. f ជាអនុគមន៍កំណត់ចំពោះគ្រប់ x ∈ ℝ ដោយ f(x) = x + 2 - ln(1 + e^{2x}) មានក្រាប C ក្នុងតម្រុយ (0, 1, 1) ។

1. ក. គណនាលីមីតនៃ ln(1 + e^{2x}) កាលណា x → -∞ រួចទាញកលីមីតនៃ lim\_{x → -∞} f(x) ។

ខ. បង្ហាញថា បន្ទាត់ d\_1 ដែលមានសមីការ y = x + 2 ជាសមីការអាស៊ីមតូតនៃក្រាប C ។

2. ក. បង្ហាញថា ចំពោះគ្រប់ x ∈ ℝ; f(x) = 2 - x - ln(1 + e^{-2x}) ។ ទាញកសមីការអាស៊ីមតូតទ្រេត d\_2 នៃក្រាប C ។

មានទិន្នន័យបង្រៀនផ្សេងៗ ជាព្រមទាំងសេចក្តីណែនាំសម្រាប់អ្នកប្រើប្រាស់

២. សិក្សាទីតាំងរវាងក្រាប C ធៀបនឹងអាស៊ីមតូត  $d_1; d_2$  ។

3. ក. ចូរបង្ហាញថា  $\forall x \in \mathbb{R}; f'(x) = \frac{(1+e^x)(1-e^x)}{1+e^{2x}}$  ។

២. ដោះស្រាយវិសមីការ  $1-e^x > 0$  ។ រួចសិក្សាទិសដៅអថេរភាពនៃ  $f$  ។

4. គណនាតម្លៃនៃ  $f(-1)$  និង  $f(1)$  ។ (យក  $\ln 2 = 0.7$ ;  $\ln(1+e^2) = 2.1$ )

5. សង់បន្ទាត់  $d_1; d_2$  និងក្រាប C ក្នុងតម្រុយតែមួយ ។

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  $g$  រួចទាញរកសញ្ញានៃ  $g(x)$  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  $f$  ត្រង់ 0 និង  $+\infty$  រួចបកស្រាយតាមក្រាបនូវលទ្ធផលដែលទទួលបាននេះ ។

ខ. បង្ហាញថា  $\Delta : y = x - 1$  ជាសមីការអាស៊ីមតូតទ្រេតនៃក្រាប C ខាង  $+\infty$  ។

គ. សិក្សាទីតាំងរវាងក្រាប C ធៀបនឹងអាស៊ីមតូតទ្រេត  $\Delta$  ។

ឃ. បង្ហាញថា  $f'(x)$  មានសញ្ញាដូច  $g(x)$  រួចទាញរកសញ្ញានៃ  $f'(x)$  លើ  $(0, +\infty)$  ។

ង. សង់តារាងអថេរភាពនៃ  $f$  រួចសង់ក្រាប C និងបន្ទាត់  $\Delta$  ក្នុងតម្រុយតែមួយ ។

V. ផ្នែក A  $g$  ជាអនុគមន៍កំណត់លើ  $(0, +\infty)$  ដោយ  $g(x) = -x + 1 - 2 \ln x$  ។

ក. បង្ហាញថា  $g$  ជាអនុគមន៍ចុះលើ  $(0, +\infty)$  ។

ខ. គណនា  $g(1)$  រួចកំណត់សញ្ញានៃ  $g(x)$  លើ  $(0, +\infty)$  ។

ផ្នែក B  $f$  ជាអនុគមន៍គ្រប់  $x > 0$  ដែល  $f(x) = \frac{x + \ln x}{x^2}$  ។

ក. គណនាលីមីតនៃ  $f$  ត្រង់ 0 និង  $+\infty$  ។

ខ. រកសមីការអាស៊ីមតូតឈរ និងអាស៊ីមតូតដេកនៃក្រាប C ។

គ. បង្ហាញថាអនុគមន៍  $f'(x)$  យកសញ្ញាដូច  $g(x)$  ។ កំណត់សញ្ញានៃ  $f'(x)$  រួចទាញថា  $f$  មានតម្លៃអតិបរមាត្រង់  $x = 1$  ។

ឃ. គណនា  $f(1)$  ។ សង់តារាងអថេរភាពនៃ  $f$  ។

ង. សង់ក្រាប C និងអាស៊ីមតូតដែលមាន ក្នុងតម្រុយតែមួយ ។

[បន្ថែម]

មានតួលេខបង្រៀនគួរ ជាក្រុមពិសេសសកម្មសមរម្យ