

១ អនុគមន៍ឡូការីត

១.១ ឡូការីនេពែ

១.១.១ និយមន័យ និងលក្ខណៈ

នឹ<mark>យមន័យ ១.១ លោការី</mark>តនេពែនៃចំនួនវិជ្ជមាន k គឺជានិទស្សន្ត x នៃ e^x ដែល $e^x=k$ ។ គេកំណត់សរសេរឡូការីតនេពែនៃ k ដោយ $x=\ln k$ ។ មានន័យថា $e^{\ln k}=k$ ។

លក្ខណ: ១.២

- $e^{\ln k} = k$
- $\bullet \ln e^x = x$

- $\ln ab = \ln a + \ln b$
- $\ln \frac{a}{b} = \ln a \ln b$

2

១.១.២ លីទីតនៃអនុគមន៍ឡការីតនេពែ

លក្ខណ: ១.៣

- $\bullet \lim_{x \to +\infty} \ln x = +\infty$
- $\bullet \lim_{x \to 0^+} \ln x = -\infty$

- $\bullet \lim_{x \to +\infty} \frac{\ln x}{x} =$
- $\bullet \lim_{x \to +\infty} \frac{x}{\ln x} = +\infty$

្រឹស្តិ៍បទ ១.៤ $\lim_{x\to 0} \frac{\ln(1+x)}{x} = 1$

សម្រាយ. សរសេរសម្រាយបញ្ញាក់របស់អ្នកនៅទីនេះ and this is English text. □

និយមន័យ ១.៤ ដេរីវេនៃអនុគមន៍ $y=\ln x$ កំណត់ដោយ $(\ln x)'=rac{1}{x}$ ។

១.១.៣ ដេរីវេនៃអនុគមន៍ឡូការិតនេពែ

ន្និចាបារណ៍ ១.១ សរ សេរ ឧទាហរណ៍ របស់អ្នកនៅទីនេះ and this is English text.

<u>ចម្លើយ</u>. សរសេរដំណោះស្រាយរបស់អ្នកនៅទីនេះ and this is English text.

•