

១ អនុគមន៏ឡូកាវិត

១.១ ឡូការីនេពែ

១.១.១ និយមន័យ និងលក្ខណ:

និយមន័យ ១.១ លោការីតនេពែនៃចំនូនវិជ្ជមាន k គឺជានិទស្សន្ត x នៃ e^x ដែល $e^x=k$ ។ គេកំណត់ សរសេរឡការីតនេពែនៃ k ដោយ $\overset{\circ}{x}=\ln k$ ។ មានន័យថា $\overset{\circ}{e^{\ln k}}=k$ ។

លក្ខណៈ ១.២

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

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

้อ.១.២ លីមីតនៃអនុគមន៍ឡូការីតនេពែ

លក្ខណ: ១.៣

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

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

សម្រាយ. សរសេរសម្រាយបញ្ញាក់របស់អ្នកនៅទីនេះ and this is English text.

១.១.៣ ដេរីវេនៃអនុគមន៍ឡូការីតនេពៃ

និយមន័យ ១.៤ ដេរីវេ នៃអនុគមន៍ $y = \ln x$ កំណត់ដោយ $(\ln x)' = \frac{1}{x}$ ។

ខ្ញុំទាហរណ៏ ១.១ សរសេរឧទាហរណ៍របស់អ្នកនៅ ទីនេះ and this is English text.

ចម្លើយ. សរសេរដំណោះស្រាយរបស់អ្នកនៅទីនេះ and this is English text.