សូមស្វាគមន៍!

លីមីត ${f n}$ ការសរសេរឯកសារភាសាខ្មែរជាមួយកម្មវិធី ${f iny Im}_{f E}{f x}$

ការប្រើប្រាស់ \mathbb{M}_{E} X ជាភាសាខ្មែរ

វិទ្យាស្ថានបច្ចេកវិទ្យាកម្ពុជា

២៤ ធ្នូ ២០១៧

មាតិការ

- 🕕 សេចក្តីចាប់ផ្តើម
- ការដំឡើងកម្មវិធី IATEX
 - ចំពោះម៉ាស៊ីនប្រតិបត្តការណ៍ Windows
 - ចំពោះម៉ាស៊ីនប្រតិបត្តការណ៍ Mac
 - ចំពោះម៉ាស៊ីនប្រតិបត្តការណ៍ Unix
- 📵 ឯកសារយោង

លីមីតនៃអនុគមន៍ត្រីកោណមាត្រ

គណនាលីមីតនៃអនុគមន៍ខាងក្រោម៖

- $\widehat{\mathbf{n}}) \lim_{x \to 0} \frac{\sin 4x}{\sin 2x}$
- $2) \lim_{x \to 0} \frac{x \sin 5x}{\sin^2 4x}$
- $\mathfrak{F}) \lim_{x \to 0} \frac{\sqrt{7} \sqrt{7\cos 5x}}{1 \cos 4x}$

- $\lim_{x \to 0} \frac{\sqrt{\sin 2x} \sqrt{\sin 2x \cos 4x}}{2x}$
 - ង) $\lim_{x\to 0} \frac{1-\cos 3x}{1-\cos 2x}$
 - $\lim_{x \to 0} \frac{1 \cos^2 4x}{x \sin 4x}$

រូបមន្តគោលដែលត្រូវប្រើ

- ullet $\lim_{u \to 0} rac{\sin u}{u} = 1$ ឬ $\lim_{u \to 0} rac{\sin^n u}{u^n} = 1$ ដែល $n \ge 1$
- $1 \cos^2 ax = \sin^2 ax$
- $\bullet \ 1 \cos ax = 2\sin^2\frac{a}{2}x$
- $(a-b)^2 = a^2 2ab + b^2$ ស្នំ សំអន (វិទ្យាស្ថានបច្ចេកវិទ្យាកម្ពុជា)

របៀបដំឡើង $ext{MT}_{E}\! ext{X}$

និយមន័យ (កម្មវិធី 💵 EX)

សរសេរខ្លឹមសារទីនេះ

ឧទាហរណ៏ (ការណែនាំ)

សរសេរខ្លឹមសារទីនេះ

ម៉ាស៊ីនប្រតិបត្តការណ៍ Windows

ម៉ាស៊ីនប្រតិបត្តការណ៍ Mac

លោកអ្នកអាចចូរទៅកាន់ Website.....

ម៉ាស៊ីនប្រតិបត្តការណ៍ Unix

- 🧿 ចំណុច
 - ក) ចំណុច
 - ខ) ចំណុច
 - គ) ចំណុំច
- 💿 ចំណុច
 - ក) ចំណុច

 - គ) ចំណុច
- 💿 ចំណុច
 - ក) ចំណុច
 - ខ) ចំណុច
 - គ) ចំណុំច

ប្រភពនៃឯកសារ

- Leslie Lamport, $partial T_E X$: a document preparation system. Addison Wesley, Massachusetts, 2nd edition, 1994.
- Leslie Lamport, $partial T_E X$: a document preparation system. Addison Wesley, Massachusetts, 2nd edition, 1994.