

# មាតិកា

---

អារម្ភកថា	iii
អំណរគុណ	v
1 ចំណងជើងជំពូក	1
1.1 ចំណងជើងផ្នែក . . . . .	1
1.1.1 ចំណងជើងផ្នែករង . . . . .	1
A ចំណងជើងជំពូក	3
A.1 ចំណងជើងផ្នែក . . . . .	3
A.1.1 ចំណងជើងផ្នែករង . . . . .	3



# អារម្ភកថា

---

សរសេរអារម្ភកថាទីនេះ



# អំណរគុណ

---

សរសេរអំណរគុណទីនេះ



# ជំពូក 1 ចំណងជើងជំពូក

## 1.1 ចំណងជើងផ្នែក

### 1.1.1 ចំណងជើងផ្នែករង

#### និយមន័យ 1. លេខរៀង

##### 1. ធាតុ

##### a. ធាតុ

##### i. ធាតុ

##### A. ធាតុ

##### B. ធាតុ

##### ii. ធាតុ

##### b. ធាតុ

##### 2. ធាតុ

#### ទ្រឹស្តីបទ 1. ចំណុច

##### • ធាតុ

##### ◦ ធាតុ

##### ◊ ធាតុ

##### ▷ ធាតុ

##### ▷ ធាតុ

##### ◊ ធាតុ

##### ◦ ធាតុ

##### • ធាតុ

សម្រាយ. សរសេរទីនេះ

## លំហាត់

### 1. គណនាដេរីវេទី $n$ នៃអនុគមន៍ខាងក្រោម៖

ក.  $f(x) = e^x$

ខ.  $f(x) = xe^x$

គ.  $f(x) = x^2e^x$

ឃ.  $f(x) = x^3e^x$

ង.  $f(x) = \cos x$

ច.  $f(x) = \sin x$

ឆ.  $f(x) = x \cos x$

ជ.  $f(x) = x \sin x$





សេចក្តីបន្ថែម A ចំណាងជើងជំពូក\_\_\_\_\_

A.1 ចំណាងជើងផ្នែក\_\_\_\_\_

A.1.1 ចំណាងជើងផ្នែករង\_\_\_\_\_



# ឯកសារយោង

---

- [1] WiKiBook, <https://en.wikibooks.org/wiki/LaTeX>
- [2] Tobias Oetiker, *The Not So Short Introduction to  $\text{\LaTeX}2_{\epsilon}$* , Version 5.05, July 18, 2015
- [3] Leslie Lamport,  *$\text{\LaTeX}$ : A Document Preparation System*, 2nd Edition, Addison-Wesley Professional, 1994.