

# មាតិកា

---

អារម្ភកថា	iii
អំណាចគុណ	v
1 ចំនួនកុំផ្លិច	1
1.1 ចំនួនកុំផ្លិចទម្រង់ត្រីកោណមាត្រ	1
1.1.1 ប្រមាណវិធីបូកលើចំនួនកុំផ្លិច	1
2 ចំណងជើងជំពូក	3
2.1 ចំណងជើងផ្នែក	3
2.1.1 ចំណងជើងផ្នែករង	3
A ចំណងជើងជំពូក	5
A.1 ចំណងជើងផ្នែក	5
A.1.1 ចំណងជើងផ្នែករង	5



# អារម្ភកថា

---

សរសេរអារម្ភកថាទីនេះ



# អំណាចតុលាការ

---

សរសេរអំណាចតុលាការនេះ



# ជំពូក 1 ចំនួនកុំផ្លិច

## 1.1 ចំនួនកុំផ្លិចទម្រង់ពីជគណិត

### 1.1.1 ប្រមាណវិធីបូកលើចំនួនកុំផ្លិច

#### និយមន័យ 1. លេខរៀង

1. ធាតុ

a. ធាតុ

i. ធាតុ

A. ធាតុ

B. ធាតុ

ii. ធាតុ

b. ធាតុ

2. ធាតុ

## លំហាត់

1. ចូរសរសេរនិយមន័យដេរីវេនៃអនុគមន៍  $f(x)$  ត្រង់ចំណុច  $a$ ។

2. 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.  $f(x) = x \sin x$





## ជំពូក 2 ចំណាងជើងជំពូក

### 2.1 ចំណាងជើងផ្នែក

#### 2.1.1 ចំណាងជើងផ្នែករង

##### ទ្រឹស្តីបទ 1. ចំណុច

- ធាតុ
  - ធាតុ
    - ◊ ធាតុ
      - ▷ ធាតុ
      - ▷ ធាតុ
    - ◊ ធាតុ
  - ធាតុ
- ធាតុ

សម្រាយ. សរសេរទីនេះ





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 L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X 2<sub>ε</sub>*, Version 5.05, July 18, 2015
- [3] Leslie Lamport, *L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X: A Document Preparation System*, 2nd Edition, Addison-Wesley Professional, 1994.