១.១ លំពាត់

១ គណនាលីមីតនៃអនុគមន៍ខាងក្រោម៖

$$\lim_{x \to 0} \frac{\sin 2x}{3x}$$

$$2\lim_{x\to 0} \frac{4\sin 2x}{x}$$

$$\lim_{x \to 0} \frac{-3\sin 2x}{5x}$$

$$\lim_{x \to 0} \frac{2x}{\sin 3x}$$

២ គណនាលីមីតនៃអនុគមន៍អ៊ិចស្ប៉ូណង់ស្យែលខាងក្រោម៖

<mark>ក</mark> លំហាត់
ខលំហាត់
<mark>គ</mark> លំហាត់
ឃលំហាត់

ជលំហាត់

១.២ លំហាត់

១ សម្រួលកន្សោមខាងក្រោម៖

កលំហាត់ ខលំហាត់ គលំហាត់ <mark>ឃ</mark> លំហាត់	ច លំហាត់ ឆ លំហាត់ ជ លំហាត់
--	----------------------------------

២ គណនាលីមីតនៃអនុគមន៏អ៊ិចស្ប៉ូណង់ស្យែលខាងក្រោម៖

<mark>ក</mark> លំហាត់	ង លំហាត់
ខ លំហាត់	ច លុំហាត់
គ លំហាត់	<mark>ឆ</mark> លុំហាត់
<mark>ឃ</mark> លំហាត់	ជ លំហាត់