

# គ្រូបបណ្ណគណិតវិទ្យា

## សម្រាប់ថ្នាក់ទី ១២

$$z = a + ib = r(\cos \varphi + i \sin \varphi) = re^{i\varphi}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tan x}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - 1}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1+x)}{x} = 1$$

$$\frac{dy}{dx} = f'(x) = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(x + \Delta x) - f(x)}{\Delta x}$$

$$\int_a^b f(x) dx = \lim_{n \rightarrow +\infty} \sum_{k=1}^n [f(\xi_k) \Delta x_k] = [F(x)]_a^b = F(b) - F(a)$$

# រូបមន្តគណិតវិទ្យា

## សម្រាប់ថ្នាក់ទី ១២

$$z = a + ib = r(\cos \varphi + i \sin \varphi) = re^{i\varphi}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tan x}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - 1}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1+x)}{x} = 1$$

$$\frac{dy}{dx} = f'(x) = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(x + \Delta x) - f(x)}{\Delta x}$$

$$\int_a^b f(x) dx = \lim_{n \rightarrow +\infty} \sum_{k=1}^n [f(\xi_k) \Delta x_k] = [F(x)]_a^b = F(b) - F(a)$$

មេរៀនទី០១

ចំនួនកុំផ្លិច

១-ចំនួនកុំផ្លិចទម្រង់ពីជគណិត

១.១.និយមន័យ

ចំនួនកុំផ្លិចទម្រង់ពីជគណិតគឺជាចំនួនកុំផ្លិចដែលក្រោយពីបង្រួមរួចមានរាង  $z = a + ib$  ដែល  $a, b \in \mathbb{R}$  ។

១.២.ចំនួនកុំផ្លិចស្មើគ្នា

$$A + iB = a + ib \Leftrightarrow \begin{cases} A = a \\ B = b \end{cases} \text{ ដែល } a, b, A, B \in \mathbb{R} \text{ ។}$$

១.៣.ចំនួនកុំផ្លិចឆ្លាស់

បើ  $z = a + ib$  នោះ  $\bar{z} = a - ib$  ដែល  $a, b \in \mathbb{R}$  ។

១.៤.ប្រមាណវិធីលើកុំផ្លិចទម្រង់ពីជគណិត

✘ វិធីបូក  $(a + ib) + (c + id) = (a + c) + i(b + d)$

✘ វិធីដក  $(a + ib) - (c + id) = (a - c) + i(b - d)$

✘ វិធីគុណ  $(a + ib)(c + id) = (ac - bd) + i(ad - bc)$

✘ វិធីចែក  $\frac{a + ib}{c + id} = \frac{(a + ib)(c - id)}{(c + id)(c - id)} = \frac{ac + bd}{c^2 + d^2} + i \frac{bc - ad}{c^2 + d^2}$

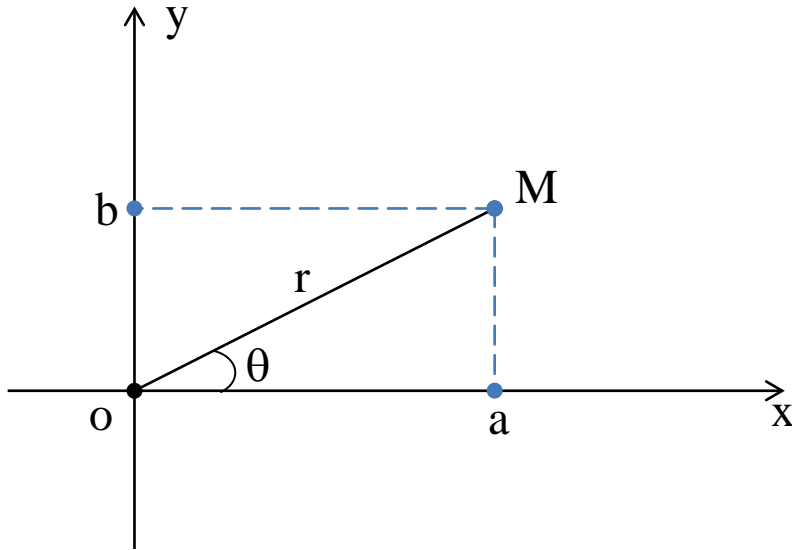
២-ចំនួនកុំផ្លិចទម្រង់ត្រីកោណមាត្រ

២.១.ម៉ូឌុល និង អាគុយម៉ង់

ឧបមាថាគេមានចំនួនកុំផ្លិច  $z = a + ib$  ;  $a, b \in \mathbb{R}$  ។

យក  $M(a, b)$  ជារូបភាពនៃ  $z$  ក្នុងប្លង់កុំផ្លិច  $(xoy)$  ។

## រូបមន្តគណិតវិទ្យាថ្នាក់ទី១២



តាង  $r = OM$  និង  $\theta$  ជាមុំផ្គុំដោយ  $\overrightarrow{OM}$  និងអ័ក្ស  $(ox)$  ។

$r = |z| = OM = \sqrt{a^2 + b^2}$  ហៅថាម៉ូឌុលនិង  $\theta = \arg(z)$  ហៅថាអាក្យ  
ម៉ង់នៃចំនួនកុំផ្លិច  $z = a + ib$  ដែល  $\cos \theta = \frac{a}{r}$  និង  $\sin \theta = \frac{b}{r}$  ។

២.២.ទម្រង់ត្រីកោណមាត្រ

ចំនួនកុំផ្លិច  $z = r(\cos \theta + i \sin \theta)$  ដែល  $r > 0$  និង  $\theta \in \mathbb{R}$  ហៅថាទម្រង់  
ត្រីកោណមាត្រ ។

២.៣.ប្រមាណវិធីលើចំនួនកុំផ្លិចក្នុងទម្រង់ត្រីកោណមាត្រ

ឧបមាថាគេមានពីរចំនួនកុំផ្លិច ៖

$$z = r(\cos \theta + i \sin \theta) \text{ និង } w = \rho (\cos \varphi + i \sin \varphi)$$

✎ វិធីគុណ  $z \times w = r \cdot \rho [\cos(\theta + \varphi) + i \sin(\theta + \varphi)]$

✎ វិធីចែក  $\frac{z}{w} = \frac{r}{\rho} [\cos(\theta - \varphi) + i \sin(\theta - \varphi)]$

២.៤.រូបមន្តដឺមូវ

គ្រប់ចំនួនពិត  $\varphi$  និងចំនួនគត់វិជ្ជាទីហ្វ  $n$  គេបាន ៖

$$(\cos \varphi + i \sin \varphi)^n = \cos(n\varphi) + i \sin(n\varphi)$$

## រូបមន្តគណិតវិទ្យាថ្នាក់ទី១២

### ២.៥. ស្វ័យគុណទី $n$

គ្រប់ចំនួនពិត  $\varphi$  និង  $r > 0$  និង ចំនួនគត់វិជ្ជាទីហ្វ ឬ  $n$  គេបាន ៖

$$[r(\cos \varphi + i \sin \varphi)]^n = r^n [\cos(n\varphi) + i \sin(n\varphi)]$$

### ២.៦. ឫសទី $n$

ឧបមាថាគេមានចំនួនកុំផ្លិច  $z = r(\cos \theta + i \sin \theta)$  ដែល  $r > 0, \theta \in \mathfrak{R}$

ឫសទី  $n$  នៃ  $z$  កំណត់ដោយ ៖

$$w = \sqrt[n]{r} \left[ \cos\left(\frac{\theta + 2k\pi}{n}\right) + i \sin\left(\frac{\theta + 2k\pi}{n}\right) \right]$$

ដែល  $k = 0, 1, 2, \dots, (n-1)$  ។

## ៣-ចំនួនកុំផ្លិចទម្រង់អិចស្ប៉ូណង់ស្យែល

### ៣.១. រូបមន្តអឺលែ

គ្រប់ចំនួនពិត  $x$  គេមាន  $\cos x + i \sin x = e^{ix}$  ដែល  $e = 2.71828$

ហើយ  $\cos x = \frac{e^{ix} + e^{-ix}}{2}$  និង  $\sin x = \frac{e^{ix} - e^{-ix}}{2i}$  ។

### ៣.២. ទម្រង់អិចស្ប៉ូណង់ស្យែល

ចំនួនកុំផ្លិច  $z = r e^{i\theta}$  ដែល  $r > 0, \theta \in \mathfrak{R}$  ហៅថាទម្រង់អិចស្ប៉ូណង់ស្យែល ។  $r$  ហៅថាម៉ូឌុល និង  $\theta$  ហៅថាអាកុយម៉ង់ ។

### ៣.៣. ប្រមាណវិធីលើចំនួនកុំផ្លិចក្នុងទម្រង់ត្រីកោណមាត្រ

ឧបមាថាគេមានពីរចំនួនកុំផ្លិច  $z = r e^{i\theta}$  និង  $w = \rho e^{i\varphi}$

វិធីគុណ  $z \times w = r \cdot \rho e^{i(\theta+\varphi)}$

វិធីចែក  $\frac{z}{w} = \frac{r}{\rho} \cdot e^{i(\theta-\varphi)}$  ។

[www.mathtoday.wordpress.com](http://www.mathtoday.wordpress.com)

មេរៀនទី០២

លីមីតនៃអនុគមន៍

១)សញ្ញាណលីមីត

បើ  $x$  ខិតជិត  $a$  ហើយអនុគមន៍ខិតជិតតម្លៃ  $L$ ណាមួយ នោះគេកំណត់សរសេរ  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = L$  មានន័យថាអនុគមន៍  $f(x)$  មានលីមីតស្មើ  $L$ កាលណា  $x$  ខិតជិត  $a$  ។

២-លីមីតនៃអនុគមន៍ត្រង់ចំនួនកំណត់

◇ និយមន័យ

អនុគមន៍  $f$  មានលីមីត  $L$  កាលណា  $x$  ខិតជិត  $a$  បើគ្រប់ចំនួន  $\varepsilon > 0$  មានចំនួន  $\delta > 0$  ដែល  $0 < |x - a| < \delta$  នាំឲ្យ  $|f(x) - L| < \varepsilon$  ។ គេកំណត់សរសេរ  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = L$  ។

◇ និយមន័យ

អនុគមន៍  $f$  ខិតទៅរក  $+\infty$  ឬ  $-\infty$  កាលណា  $x$  ខិតជិត  $a$  បើគ្រប់ចំនួន  $M > 0$  មានចំនួន  $\delta > 0$  ដែល  $0 < |x - a| < \delta$  នាំឲ្យ  $f(x) > M$  ឬ  $f(x) < -M$  ។ គេកំណត់សរសេរ  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = +\infty$  ឬ  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = -\infty$  ។

៣-លីមីតនៃអនុគមន៍ត្រង់អនន្ត

◇ និយមន័យ

អនុគមន៍  $f$  មានលីមីត  $L$  កាលណា  $x$  ខិតទៅ  $+\infty$  ឬ  $-\infty$  បើគ្រប់ចំនួន  $\varepsilon > 0$  មានចំនួន  $N > 0$  ដែល  $x > N$  ឬ  $x < -N$  នាំឲ្យ  $|f(x) - L| < \varepsilon$

## រូបមន្តគណិតវិទ្យាថ្នាក់ទី១២

គេកំណត់សរសេរ  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = L$  ឬ  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = L$  ។

✧ និយមន័យ

អនុគមន៍  $f$  មានលីមីត  $+\infty$  កាលណា  $x$  ខិតទៅ  $+\infty$  បើគ្រប់ចំនួន  $M > 0$  មានចំនួន  $N > 0$  ដែល  $x > N$  នាំឲ្យ  $f(x) > M$  ។

គេកំណត់សរសេរ  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$  ។

✧ និយមន័យ

អនុគមន៍  $f$  មានលីមីត  $+\infty$  កាលណា  $x$  ខិតទៅ  $-\infty$  បើគ្រប់ចំនួន  $M > 0$  មានចំនួន  $N > 0$  ដែល  $x < -N$  នាំឲ្យ  $f(x) > M$  ។

គេកំណត់សរសេរ  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = +\infty$  ។

### ៨) ប្រមាណវិធីលីមីត

ឧបមាថាអនុគមន៍  $y = f(x)$  និង  $y = g(x)$  មានលីមីតកាលណា  $x \rightarrow a$  នោះគេមានប្រមាណវិធីលីមីតដូចខាងក្រោម

ក)  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = \lim_{x \rightarrow a} k = k$  ដែល  $f(x) = k$  អនុគមន៍ថេរ

ខ)  $\lim_{x \rightarrow a} [k f(x)] = k \lim_{x \rightarrow a} f(x)$

គ)  $\lim_{x \rightarrow a} [f(x) + g(x)] = \lim_{x \rightarrow a} f(x) + \lim_{x \rightarrow a} g(x)$

ឃ)  $\lim_{x \rightarrow a} [f(x) - g(x)] = \lim_{x \rightarrow a} f(x) - \lim_{x \rightarrow a} g(x)$

ង)  $\lim_{x \rightarrow a} [f(x) g(x)] = \lim_{x \rightarrow a} f(x) \times \lim_{x \rightarrow a} g(x)$

ច)  $\lim_{x \rightarrow a} \left[ \frac{f(x)}{g(x)} \right] = \frac{\lim_{x \rightarrow a} f(x)}{\lim_{x \rightarrow a} g(x)}$  ដែល  $\lim_{x \rightarrow a} g(x) \neq 0$

### ៩) លីមីតខាងឆ្វេងនិងខាងស្តាំ

-បើអនុគមន៍  $f(x)$  ខិតជិត  $L$  កាលណា  $x$  ខិតជិត  $x_0$  ពីខាងឆ្វេង

## រូបមន្តគណិតវិទ្យាថ្នាក់ទី១២

នោះ  $L$  ជាលីមីតខាងឆ្វេងនៃ  $f(x)$  ហើយគេកំនត់សរសេរ

$$\lim_{x \rightarrow x_0^-} f(x) = R \quad \forall$$

-បើអនុគមន៍  $f(x)$  ខិតជិត  $R$  កាលណា  $x$  ខិតជិត  $x_0$  ពីខាងស្តាំ

នោះ  $R$  ជាលីមីតខាងស្តាំនៃ  $f(x)$  ហើយគេកំនត់សរសេរ  $\lim_{x \rightarrow x_0^+} f(x) = R$

-អនុគមន៍  $y = f(x)$  មានលីមីតត្រង់  $x_0$  លុះត្រាតែលីមីតខាងឆ្វេងស្មើនឹងលីមីតខាងស្តាំ ។

### ៦) លីមីតនៃអនុគមន៍អសនិទាន

រូបមន្ត ៖

ក)  $\lim_{x \rightarrow a} \sqrt[n]{x} = \sqrt[n]{a}$  ដែល  $a \geq 0$  និង  $n \in \mathbb{N}, n \geq 2$

ខ)  $\lim_{x \rightarrow a} \sqrt[n]{x} = \sqrt[n]{a}$  ដែល  $a < 0$  និង  $n \in \mathbb{N}, n \geq 2$

( ចំនួនគត់សេស ) ។

គ)  $\lim_{x \rightarrow a} \sqrt[n]{f(x)} = \sqrt[n]{\lim_{x \rightarrow a} f(x)}$  ដែល  $a \geq 0$  និង  $n \in \mathbb{N}, n \geq 2$

### ៧) លីមីតនៃអនុគមន៍បណ្តាក់

បើ  $f$  និង  $g$  ជាអនុគមន៍ពីរដែលមានលីមីត  $\lim_{x \rightarrow a} g(x) = L$

និង  $\lim_{x \rightarrow L} f(x) = f(L)$  នោះ  $\lim_{x \rightarrow a} f[g(x)] = f(L)$  ។

### ៨) លីមីតតាមការប្រៀបធៀប

ក) បើ  $f$  និង  $g$  ជាអនុគមន៍ពីរ ហើយ  $A$  ជាចំនួនពិតមួយ

ដែលចំពោះ  $\forall x \geq A: f(x) \geq g(x)$  និង  $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = +\infty$

នោះ  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$  ។

ខ) បើ  $f$  និង  $g$  ជាអនុគមន៍ពីរ ហើយ  $A$  ជាចំនួនពិតមួយ



## រូបមន្តគណិតវិទ្យាថ្នាក់ទី១២

ដែលចំពោះ  $\forall x \geq A: f(x) \leq g(x)$  និង  $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = -\infty$

នោះ  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -\infty$  ។

គ) បើ  $f, g$  និង  $h$  ជាអនុគមន៍បី ហើយ  $A$  ជាចំនួនពិតមួយ

ដែល  $\forall x \geq A: g(x) \leq f(x) \leq h(x)$  និង  $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} h(x) = \lambda$

នោះ  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lambda$  ។ (  $\lambda$  ជាចំនួនពិត ) ។

ឃ) បើ  $f$  និង  $g$  ជាអនុគមន៍ពីរ ហើយ  $A$  ជាចំនួនពិតមួយ

ដែល  $\forall x \geq A: f(x) \leq g(x)$  និង  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lambda$ ,  $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = \lambda'$

នោះ  $\lambda \leq \lambda'$  ។ (  $\lambda$  និង  $\lambda'$  ជាចំនួនពិត ) ។

៩) លីមីតអន្តរកាលនៃអនុគមន៍

$$\text{ក) } \lim_{x \rightarrow \pm\infty} ax^2 = \begin{cases} +\infty & \text{បើ } a > 0 \\ -\infty & \text{បើ } a < 0 \end{cases}$$

$$\text{ខ) } \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{a}{x} = 0, \quad a \in \mathbb{R}$$

១០) លីមីតនៃអនុគមន៍ត្រីកោណមាត្រ

$$\text{ក) } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x}{\sin x} = 1$$

$$\text{ខ) } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tan x}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x}{\tan x} = 1$$

$$\text{គ) } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos x}{x} = 0$$

១១) លីមីតនៃអនុគមន៍អិចស្ប៉ូណង់ស្យែល

$$\text{ក) } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - 1}{x} = 1$$

$$\text{ខ) } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{a^x - 1}{x} = \ln a, \quad (a > 0)$$

## រូបមន្តគណិតវិទ្យាថ្នាក់ទី១២

$$\text{គ) } \lim_{x \rightarrow 0} (1+x)^{\frac{1}{x}} = \lim_{x \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{x}\right)^x = e$$

$$\text{ឃ) } \lim_{x \rightarrow +\infty} a^x = \begin{cases} +\infty & \text{បើ } a > 1 \\ 0 & \text{បើ } 0 < a < 1 \end{cases}$$

$$\text{ង) } \lim_{x \rightarrow +\infty} e^x = +\infty$$

$$\text{ច) } \lim_{x \rightarrow -\infty} e^x = 0$$

$$\text{ឆ) } \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x}{x} = +\infty$$

$$\text{ជ) } \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x}{e^x} = 0$$

$$\text{ឈ) } \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x}{x^n} = +\infty$$

$$\text{ញ) } \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^n}{e^x} = +\infty \quad (\text{ដែល } n \text{ ជាចំនួនពិតវិជ្ជមាន}) \text{ ។}$$

### ១២) លីមីតនៃអនុគមន៍លោការីត

$$\text{ក) } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1+x)}{x} = 1$$

$$\text{ខ) } \lim_{x \rightarrow 0^+} \ln x = -\infty$$

$$\text{គ) } \lim_{x \rightarrow +\infty} \ln x = +\infty$$

$$\text{ឃ) } \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln x}{x} = 0$$

$$\text{ង) } \lim_{x \rightarrow 0^+} x \ln x = 0$$

$$\text{ច) } \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln x}{x^n} = 0$$

$$\text{ឆ) } \lim_{x \rightarrow 0^+} x^n \ln x = 0 \quad (\text{ដែល } n \text{ ជាចំនួនពិតវិជ្ជមាន}) \text{ ។}$$

មេរៀនទី០៣

ដេរីវេនៃអនុគមន៍

១-អត្រាបម្រែបម្រួល

គេឲ្យអនុគមន៍  $y = f(x)$  មានក្រាបតំណាង  $(C)$  ។  
 បើអថេរ  $x$  ប្រែប្រួលពី  $x_1$  ទៅ  $x_2$  នោះអនុគមន៍  $y = f(x)$  ប្រែប្រួលពី  $f(x_1)$  ទៅ  $f(x_2)$  នោះគេបានផលធៀប  $\frac{\Delta y}{\Delta x}$  កំណត់ដោយ

$$\frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{f(x_2) - f(x_1)}{x_2 - x_1}$$

ហៅថាអត្រាបម្រែបម្រួលមធ្យមនៃអនុគមន៍  $y = f(x)$  ពី  $x_1$  ទៅ  $x_2$  ។

២-ដេរីវេត្រង់ចំណុចមួយ

២.១.និយមន័យ

ដេរីវេនៃអនុគមន៍  $y = f(x)$  ត្រង់ចំណុច  $x = x_0$  (បើមាន)

កំណត់ដោយ  $f'(x_0) = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0}$

ឬ  $f'(x_0) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h}$  ដែល  $x = x_0 + h$  ។

២.២.ភាពមានដេរីវេ

អនុគមន៍  $f$  មានដេរីវេត្រង់ចំណុច  $x = x_0$  លុះត្រាតែ ៖

-អនុគមន៍  $f$  ជាប់ត្រង់ចំណុច  $x = x_0$

-ដេរីវេខាងឆ្វេង និង ដេរីវេខាងស្តាំស្មើគ្នាគឺ  $f'_-(x_0) = f'_+(x_0)$

ដែល  $f'_-(x_0) = \lim_{h \rightarrow 0^-} \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h}$  (ដេរីវេខាងឆ្វេង) និង

$f'_+(x_0) = \lim_{h \rightarrow 0^+} \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h}$  (ដេរីវេខាងស្តាំ) ។

**៣-ដេរីវេលើចន្លោះមួយ**

អនុគមន៍  $f$  មានដេរីវេលើចន្លោះ  $I$  លុះត្រាតែវាមានដេរីវេត្រង់គ្រប់ចំណុច

$$x \in I \text{ ។ គេកំណត់សរសេរ } f'(x) = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(x + \Delta x) - f(x)}{\Delta x} \text{ ។}$$

**❖ សម្គាល់**

បើគេតាង  $\Delta x = h$  ដែល  $\Delta x \rightarrow 0$  នោះ  $h \rightarrow 0$

$$\text{គេបាន } f'(x) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h} \text{ ។}$$

**៤-ដេរីវេនៃអនុគមន៍បញ្ជាក់**

$$\text{បើ } y = f(u) \text{ និង } u = g(x) \text{ នោះគេបាន } y' = \frac{dy}{dx} = \frac{dy}{du} \times \frac{du}{dx}$$

$$\text{ឬ } \frac{d}{dx} f[u(x)] = f'(u) \times u'(x) \text{ ។}$$

**៥-ដេរីវេនៃអនុគមន៍ត្រីកោណមាត្រ**

**៥.១. ដេរីវេនៃអនុគមន៍ស៊ីនុស និង កូស៊ីនុស**

$$\text{បើ } y = \sin x \text{ នោះ } y' = \cos x$$

$$\text{បើ } y = \cos x \text{ នោះ } y' = -\sin x$$

$$\text{បើ } y = \sin u \text{ នោះ } y' = u' \cos u$$

$$\text{បើ } y = \cos u \text{ នោះ } y' = -u' \sin u$$

ដែល  $u = u(x)$  ។

**៥.២. ដេរីវេនៃអនុគមន៍តង់សង់ និង កូតង់សង់**

$$\text{បើ } y = \tan x \text{ នោះ } y' = \frac{1}{\cos^2 x} = 1 + \tan^2 x$$

$$\text{បើ } y = \cot x \text{ នោះ } y' = -\frac{1}{\sin^2 x} = -(1 + \cot^2 x)$$

## រូបមន្តគណិតវិទ្យាថ្នាក់ទី១២

បើ  $y = \tan u$  នោះ  $y' = \frac{u'}{\cos^2 u} = u'(1 + \tan^2 u)$

បើ  $y = \cot u$  នោះ  $y' = -\frac{u'}{\sin^2 u} = -u'(1 + \cot^2 u)$

### ៦-ដេរីវេនៃអនុគមន៍អិចស្ប៉ូណង់ស្យែល

បើ  $y = e^x$  នោះ  $y' = e^x$

បើ  $y = a^x$  នោះ  $y' = a^x \ln a$  ,  $a > 0, a \neq 1$

បើ  $y = e^u$  នោះ  $y' = u'e^u$

បើ  $y = a^u$  នោះ  $y' = u' \cdot a^u \ln a$

### ៧-ដេរីវេនៃអនុគមន៍លោការីតនេពែ

បើ  $y = \ln x$  នោះ  $y' = \frac{1}{x}$

បើ  $y = \ln(ax + b)$  នោះ  $y' = \frac{a}{ax + b}$

បើ  $y = \ln u$  នោះ  $y' = \frac{u'}{u}$

### ៨-រូបមន្តដេរីវេ

អនុគមន៍

ដេរីវេ

1)  $y = a$  ( $a$  ចំនួនថេរ )

$y' = 0$

2)  $y = x^n$

$y' = nx^{n-1}$

3)  $y = ax^n$

$y' = nax^{n-1}$

4)  $y = \sqrt{x}$

$y' = \frac{1}{2\sqrt{x}}$

5)  $y = \frac{1}{x}$

$y' = -\frac{1}{x^2}$

6)  $y = \frac{a}{x^n}$

$y' = -\frac{na}{x^{n+1}}$

## រូបមន្តគណិតវិទ្យាថ្នាក់ទី១២

$$7) y = \sqrt{ax+b}$$

$$y' = \frac{a}{2\sqrt{ax+b}}$$

$$8) y = (ax+b)^n$$

$$y' = na(ax+b)^{n-1}$$

$$9) y = \frac{1}{ax+b}$$

$$y' = -\frac{a}{(ax+b)^2}$$

$$10) y = u + v - w$$

$$y' = u' + v' - w'$$

$$11) y = u^n$$

$$y' = nu'u^{n-1}$$

$$12) y = \sqrt{u}$$

$$y' = \frac{u'}{2\sqrt{u}}$$

$$13) y = uv$$

$$y' = u'v + uv'$$

$$14) y = uvw$$

$$y' = u'vw + uv'w + uvw'$$

$$15) y = \frac{u}{v}$$

$$y' = \frac{u'v - uv'}{v^2}$$

$$16) y = \frac{1}{v}$$

$$y' = -\frac{v'}{v^2}$$

$$17) y = e^x$$

$$y' = e^x$$

$$18) y = e^{ax}$$

$$y' = ae^{ax}$$

$$19) y = \ln x$$

$$y' = \frac{1}{x}$$

$$20) y = \ln(ax+b)$$

$$y' = \frac{a}{ax+b}$$

$$21) y = \sin x$$

$$y' = \cos x$$

$$22) y = \sin(ax)$$

$$y' = a\cos(ax)$$

$$23) y = \cos x$$

$$y' = -\sin x$$

$$24) y = \cos(ax)$$

$$y' = -a\sin(ax)$$

$$25) y = \tan x$$

$$y' = \frac{1}{\cos^2 x}$$

$$26) y = \tan(ax)$$

$$y' = \frac{a}{\cos^2(ax)}$$

## រូបមន្តគណិតវិទ្យាផ្នែកទី១២

27) $y = \cot x$	$y' = -\frac{1}{\sin^2 x}$
28) $y = \cot(ax)$	$y' = -\frac{a}{\sin^2(ax)}$
29) $y = \arcsin x$	$y' = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$
30) $y = \arccos x$	$y' = -\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$
31) $y = \arctan x$	$y' = \frac{1}{1+x^2}$
32) $y = \text{arc cot } x$	$y' = -\frac{1}{1+x^2}$
33) $y = e^u$	$y' = u'e^u$
34) $y = \ln u$	$y' = \frac{u'}{u}$
35) $y = \sin u$	$y' = u' \cos u$
36) $y = \cos u$	$y' = -u' \sin u$
37) $y = \tan u$	$y' = \frac{u'}{\cos^2 u}$
38) $y = \cot u$	$y' = -\frac{u'}{\sin^2 u}$
39) $y = \arcsin u$	$y' = \frac{u'}{\sqrt{1-u^2}}$
40) $y = \arccos u$	$y' = -\frac{u'}{\sqrt{1-u^2}}$
41) $y = \arctan u$	$y' = \frac{u'}{1+u^2}$
42) $y = \text{arc cot } u$	$y' = -\frac{u'}{1+u^2}$

## រូបមន្តគណិតវិទ្យាថ្នាក់ទី១២

### ៩-ដេរីវេបន្តបន្ទាប់

ដេរីវេនៃអនុគមន៍  $y = f(x)$  អាចមានដេរីវេខ្លួនឯងបន្តទៀត។

គេហៅដេរីវេបន្តបន្ទាប់ដូចតទៅ ៖

$$\text{ដេរីវេទី១} \quad y' = \frac{dy}{dx} = f'(x) = f^{(1)}(x)$$

$$\text{ដេរីវេទី២} \quad y'' = \frac{d^2y}{dx^2} = f''(x) = f^{(2)}(x)$$

$$\text{ដេរីវេទី៣} \quad y''' = \frac{d^3y}{dx^3} = f'''(x) = f^{(3)}(x)$$

$$\text{ដេរីវេទី៤} \quad y^{(4)} = \frac{d^4y}{dx^4} = f^{(4)}(x)$$

---

$$\text{ដេរីវេទី } n \quad y^{(n)} = \frac{d^n y}{dx^n} = f^{(n)}(x) \quad \text{។}$$

[www.mathtoday.wordpress.com](http://www.mathtoday.wordpress.com)



មេរៀនទី០៤

**អនុវត្តន៍ដេរីវេ**

១-សមីការបន្ទាត់ប៉ះក្រាបតាងអនុគមន៍មួយ

✧ មេគុណប្រាប់ទិសនៃបន្ទាត់ប៉ះនឹងក្រាបតាងអនុគមន៍  $y = f(x)$

ត្រង់ចំណុច  $x_0$  គឺជាដេរីវេនៃ  $f$  ត្រង់  $x_0$  គឺ  $m = f'(x_0)$  ។

✧ សមីការបន្ទាត់ប៉ះនឹងក្រាបតាងអនុគមន៍  $y = f(x)$

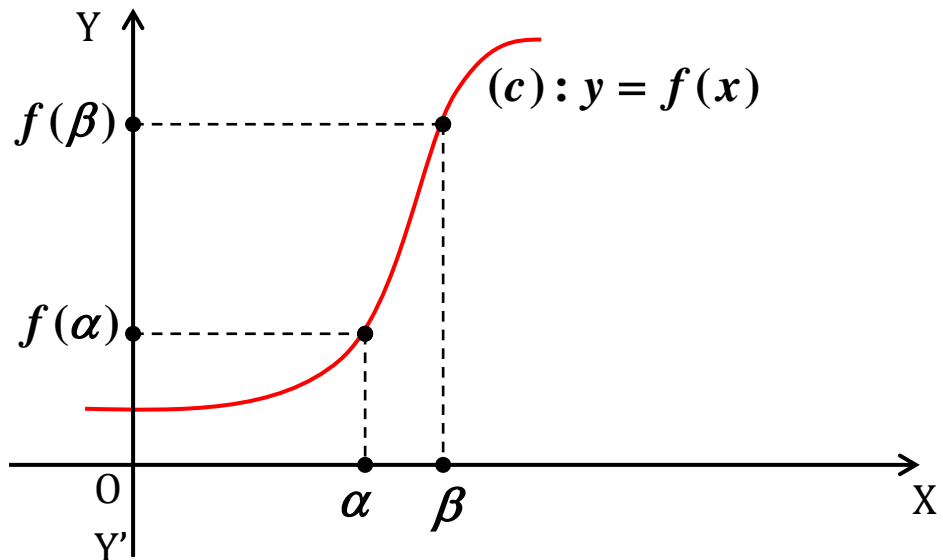
ត្រង់ចំណុច  $x_0$  គឺ  $(T): y - f(x_0) = f'(x_0)(x - x_0)$  ។

២-ទិសដៅអថេរភាពនៃអនុគមន៍

២.១.អនុគមន៍កើន

✧  $f$  ជាអនុគមន៍កើនលើចន្លោះ  $I$  លុះត្រាតែ  $f'(x) > 0$  គ្រប់  $x \in I$

✧ លក្ខណៈ បើ  $\alpha, \beta \in I$  ដែល  $\alpha > \beta$  នាំឲ្យ  $f(\alpha) < f(\beta)$  ។

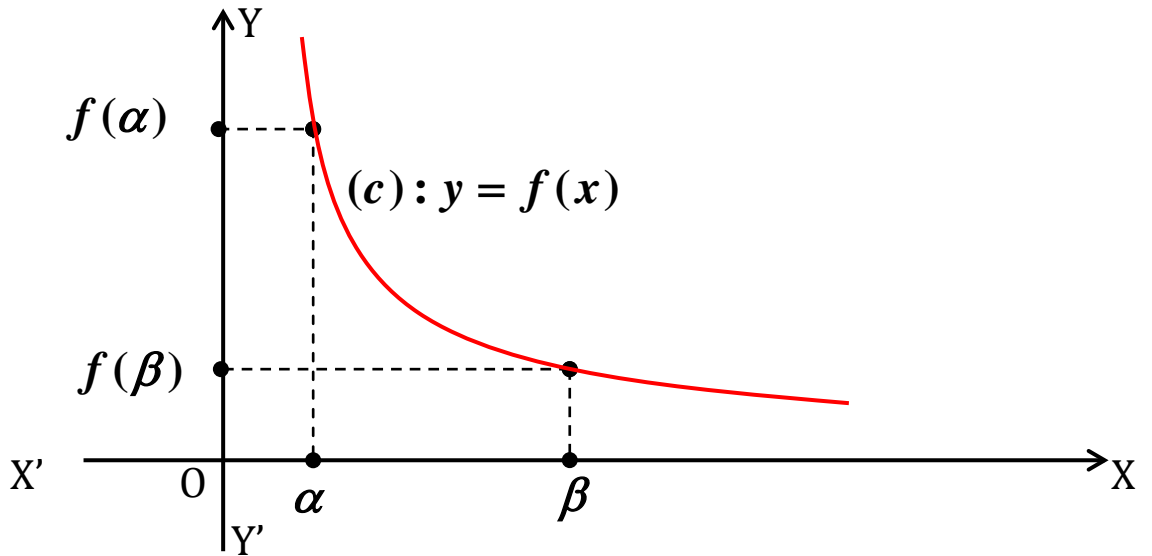


២.២.អនុគមន៍ចុះ

✧  $f$  ជាអនុគមន៍កើនលើចន្លោះ  $I$  លុះត្រាតែ  $f'(x) < 0$  គ្រប់  $x \in I$

✧ លក្ខណៈ បើ  $\alpha, \beta \in I$  ដែល  $\alpha > \beta$  នាំឲ្យ  $f(\alpha) > f(\beta)$  ។

## រូបមន្តគណិតវិទ្យាថ្នាក់ទី១២

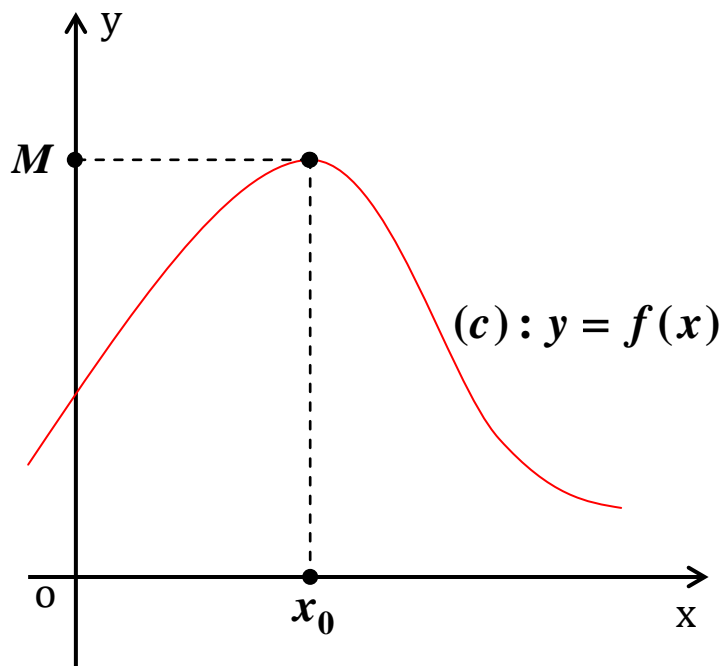


### ៣-បរមាធៀបនៃអនុគមន៍

✧ អនុគមន៍  $f$  មានអតិបរមាធៀបត្រង់  $x = x_0$  កាលណា

$$\begin{cases} f'(x_0) = 0 \\ f''(x_0) < 0 \end{cases}$$

✧  $f(x_0) = M$  ជាតម្លៃអតិបរមាធៀប ។

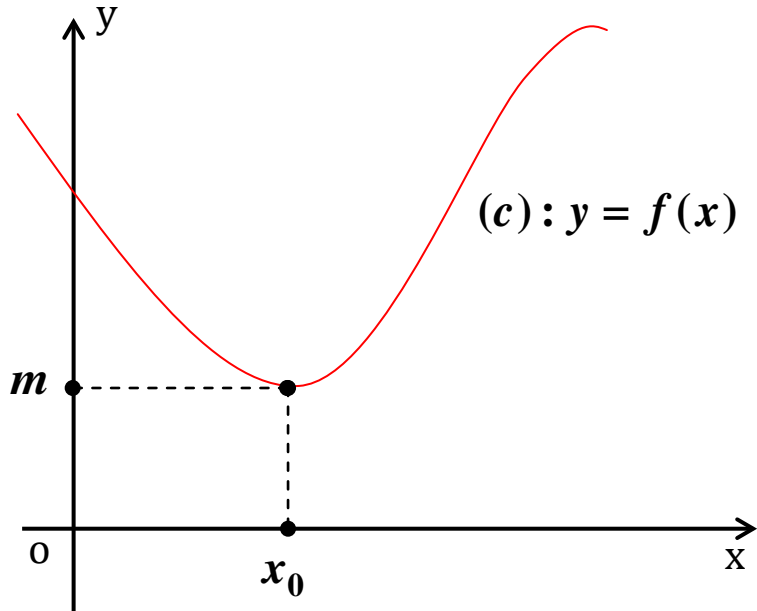


## រូបមន្តគណិតវិទ្យាថ្នាក់ទី១២

✧ អនុគមន៍  $f$  មានអប្បបរមាធៀបត្រង់  $x = x_0$  កាលណា

$$\begin{cases} f'(x_0) = 0 \\ f''(x_0) > 0 \end{cases}$$

✧  $f(x_0) = m$  ជាតម្លៃអប្បបរមាធៀប



### ៤-ភាពជិត ប្លែង និង ចំណុចរបត់

#### ៤.១.អនុគមន៍ជិត-ប៉ោង

✧ បើគ្រប់  $x \in I$  គេមាន  $f''(x) < 0$  នោះគេថា  $f$  ជាអនុគមន៍ប៉ោង (Convex function) លើចន្លោះ  $I$  ។

✧ បើគ្រប់  $x \in I$  គេមាន  $f''(x) > 0$  នោះគេថា  $f$  ជាអនុគមន៍ជិត (Concave function) លើចន្លោះ  $I$  ។

#### ៤.២.ចំណុចរបត់នៃខ្សែកោង

✧ គេថាចំណុច  $I(x_0, y_0)$  ជាចំណុចរបត់នៃខ្សែកោងតាងអនុគមន៍  $y = f(x)$  កាលណាខ្សែកោងប៉ោង (ឬជិត) នៅលើ  $[a, x_0]$  ហើយជិត (ឬប៉ោង) នៅលើ  $[x_0, b]$  ។

✧ របៀបរកចំណុចរបត់របស់ខ្សែកោងតាង  $y = f(x)$  គេត្រូវ ៖

## រូបមន្តគណិតវិទ្យាថ្នាក់ទី១២

- ☞ គណនាដេរីវេទីពីរ  $y'' = f''(x)$
- ☞ ដោះស្រាយសមីការ  $f'(x) = 0$
- ☞ សិក្សាសញ្ញានៃ  $f''(x)$ 
  - បើ  $f''(x)$  ប្តូរសញ្ញានៅសងខាងនៃឫស  $x_0$  នោះខ្សែកោងមានចំណុចរបត់  $I(x_0, f(x_0))$  ។
  - បើ  $f''(x)$  មិនប្តូរសញ្ញានោះខ្សែកោងគ្មានចំណុចរបត់ទេ ។

### ៥-ចំណោទបរមា

- ✧ វិធីរកបរមាកម្មនៃអនុគមន៍មួយអថេរ
  - ឧបមាថាគេមានអនុគមន៍  $y = f(x)$
  - ☞ រកដេរីវេទីមួយ  $y' = f'(x)$
  - ☞ ដោះស្រាយសមីការ  $y' = f'(x) = 0$  មានឫស  $x = x_0$
  - ☞ រកដេរីវេទីពីរ  $y'' = f''(x)$
  - ☞ សន្និដ្ឋាន
    - បើ  $f''(x_0) < 0$  នោះអនុគមន៍មានតម្លៃអតិបរមាធៀបត្រង់ចំណុច  $x = x_0$  គឺ  $f(x_0) = M$  ។
    - បើ  $f''(x_0) > 0$  នោះអនុគមន៍មានតម្លៃអប្បបរមាធៀបត្រង់ចំណុច  $x = x_0$  គឺ  $f(x_0) = m$  ។
    - បើ  $f''(x_0) = 0$  មិនអាចសន្និដ្ឋានបាន ។
- ✧ វិធីសាស្ត្រដោះស្រាយចំណោទបរមា
  - ឧបមាថាគេមានអនុគមន៍  $y = f(x)$
  - ☞ ចំពោះលំហាត់ទាក់ទងនឹងរូបធរណីមាត្រ គេត្រូវសង់រូបនោះ
  - ☞ ត្រូវជ្រើសរើសអថេរតាង(អញ្ញាត) ទៅតាមប្រធានចំណោទដែលគេចោទសួរ ។
  - ☞ ត្រូវដាក់លក្ខខណ្ឌអញ្ញាតដើម្បីឲ្យចំណោទមានន័យ

## រូបមន្តគណិតវិទ្យាថ្នាក់ទី១២

☞ ចងក្រងសមីការដែលទាក់ទងតាមបម្រាប់នៃប្រធាន និង តាមទ្រឹស្តីបទ-  
រូបមន្ត ដែលចាំបាច់ពាក់ព័ន្ធក្នុងចំណោម ។

☞ បង្កើតអនុគមន៍មួយដែលមានអថេរតែមួយតាមវិធីជំនួស  
បំបាត់សមីការដែលអាចរកតម្លៃបរមាមួយបានតាមទ្រឹស្តីដេរីវេ

✧✧ សម្គាល់ ៖

ក្នុងករណីដែលមិនអាចបំបាត់បានគេអាចប្រើទ្រឹស្តីបទសំខាន់ៗ

ក្នុងវិសមភាព សម្រាប់ស្វែងរកតម្លៃបរមាធៀបក្នុងចំណោម។

### ៦-ល្បឿន និង សំទុះនៃចលនា

៦.១.ល្បឿននៃចលនា

ល្បឿននៃចលនាមួយនៅខណៈ  $t$  គឺ  $V(t) = S'(t) = \frac{dS}{dt}$

ដែល  $S(t)$  ជាចម្ងាយចរនៅខណៈ  $t$  ។

៦.២.សំទុះនៃចលនា

សំទុះនៃចលនានៅខណៈ  $t$  គឺ  $a(t) = \frac{dV}{dt} = V'(t)$  ដែល  $V(t)$

ជាល្បឿននៃចលនានៅខណៈ  $t$  ។

### ៧-ឌីផេរ៉ង់ស្យែល

និយមន័យ

បើអនុគមន៍  $y = f(x)$  មានដេរីវេនោះឌីផេរ៉ង់ស្យែលកំណត់

ដោយ  $dy = f'(x).dx$  ។

កាលណាតម្លៃ  $\Delta x$  កាន់តែតូចនោះ  $dy$  អាចជាតម្លៃប្រហែលនៃ  $\Delta y$

គេបាន  $f(x + \Delta x) = f(x) + \Delta y \approx f(x) + dy = f(x) + f'(x).\Delta x$  ។

### ៨-វិសមភាពកំណើនមានកំណត់

ទ្រឹស្តីបទទី១

គេឲ្យ  $f$  ជាអនុគមន៍កំណត់ និង ជាប់ ហើយមានដេរីវេលើចន្លោះ  $I$  ។

## រូបមន្តគណិតវិទ្យាថ្នាក់ទី១២

បើមានពីរចំនួនពិត  $m$  និង  $M$  ដែលគ្រប់  $x \in I: m \leq f'(x) \leq M$

នោះគ្រប់ចំនួនពិត  $a, b \in I$  ដែល  $a < b$  គេបាន

$$m(b-a) \leq f(b) - f(a) \leq M(b-a) \quad ។$$

សម្រាយបញ្ជាក់

តាងអនុគមន៍  $g$  ដែល  $g(x) = f(x) - mx$  មានដេរីវេលើ  $I$

គេបាន  $g'(x) = f'(x) - m \geq 0$  គ្រប់  $x \in I$  ព្រោះ  $f'(x) \geq m$  នោះ  $g$  ជាអនុគមន៍កើនលើចន្លោះ  $I$  ។

ចំពោះគ្រប់ចំនួនពិត  $a, b \in I$  ដែល  $a < b$  គេបាន  $g(a) \leq g(b)$

ឬ  $f(a) - ma \leq f(b) - mb$  នោះ  $f(b) - f(a) \geq m(b-a)$  (i)

តាងអនុគមន៍  $h$  ដែល  $h(x) = f(x) - Mx$  មានដេរីវេលើ  $I$

គេបាន  $h'(x) = f'(x) - M \leq 0$  គ្រប់  $x \in I$  ព្រោះ  $f'(x) \leq M$  នោះ  $h$  ជាអនុគមន៍ចុះលើចន្លោះ  $I$  ។

ចំពោះគ្រប់ចំនួនពិត  $a, b \in I$  ដែល  $a < b$  គេបាន  $h(a) \geq h(b)$

ឬ  $f(a) - Ma \geq f(b) - Mb$  នោះ  $f(b) - f(a) \leq M(b-a)$  (ii)

តាមទំនាក់ទំនង (i) & (ii) គេបាន  $m(b-a) \leq f(b) - f(a) \leq M(b-a)$

ទ្រឹស្តីបទទី២

គេឲ្យ  $f$  ជាអនុគមន៍ មានដេរីវេលើចន្លោះ  $[a, b]$  ។

បើមានពីរចំនួនពិត  $M$  ដែលគ្រប់  $x \in [a, b]: |f'(x)| \leq M$  នោះគេបាន

$$|f(b) - f(a)| \leq M \cdot |b - a| \quad ។$$

សម្រាយបញ្ជាក់

គេមានគ្រប់  $x \in [a, b]: |f'(x)| \leq M$  នោះគេទាញ  $-M \leq f'(x) \leq M$

តាមវិសមភាពកំណើនមានកំណត់គេបាន ៖

ចំពោះ  $a < b$  គេបាន  $-M(b-a) \leq f(b) - f(a) \leq M(b-a)$  (1)

ចំពោះ  $a > b$  គេបាន  $-M(a-b) \leq f(a) - f(b) \leq M(a-b)$  (2)

## រូបមន្តគណិតវិទ្យាថ្នាក់ទី១២

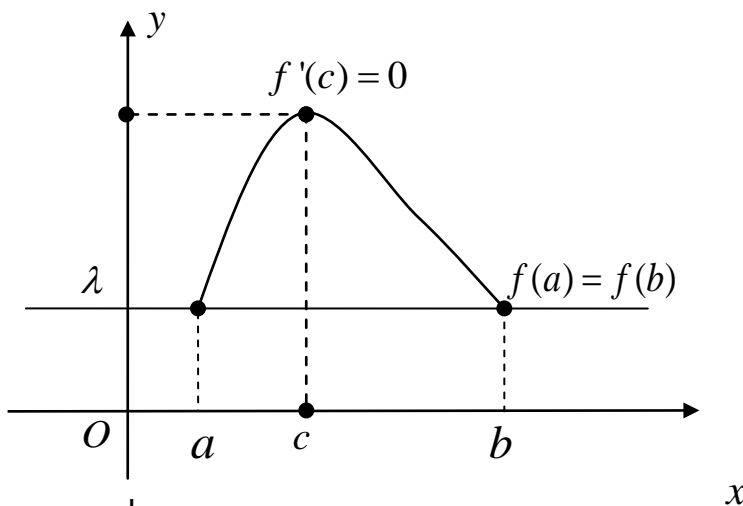
តាម(1)និង(2)គេបាន  $|f(b) - f(a)| \leq M \cdot |b - a|$  ។

ដូចនេះទ្រឹស្តីបទត្រូវបានស្រាយបញ្ជាក់ ។

### ៩-ទ្រឹស្តីបទរ៉ូល

បើ  $f$  ជាអនុគមន៍ជាប់លើចន្លោះ  $[a, b]$  មានដេរីវេលើចន្លោះ  $(a, b)$

និង  $f(a) = f(b)$  នោះមានចំនួន  $c \in (a, b)$  យ៉ាងតិចដែល  $f'(c) = 0$  ។



សម្រាយបញ្ជាក់

គេតាង  $f(a) = f(b) = \lambda$

-ករណីទី១ បើ  $f(x) = \lambda$  គ្រប់  $x \in [a, b]$  នោះ  $f$  ជាអនុគមន៍ថេរលើចន្លោះ  $[a, b]$  និង  $f'(x) = 0$  គ្រប់  $x \in (a, b)$  ។

-ករណីទី២ បើ  $f(x) > \lambda$  គ្រប់  $x \in [a, b]$  នោះ  $f$  មានតម្លៃអតិបរមាយ៉ាងតិចមួយត្រង់  $x = c$  ។ ដោយ  $f$  មានដេរីវេត្រង់  $x = c$  នោះ  $f'(c) = 0$

-ករណីទី៣ បើ  $f(x) < \lambda$  គ្រប់  $x \in [a, b]$  នោះ  $f$  មានតម្លៃអប្បបរមាយ៉ាងតិចមួយត្រង់  $x = c$  ដោយ  $f$  មានដេរីវេត្រង់  $x = c$  នោះ  $f'(c) = 0$  ។

### ១០-ទ្រឹស្តីបទតម្លៃមធ្យម(ឬទ្រឹស្តីបទ Lagrange)

បើ  $f$  ជាអនុគមន៍ជាប់លើចន្លោះ  $[a, b]$  មានដេរីវេលើចន្លោះ  $(a, b)$

នោះមានចំនួន  $c \in (a, b)$  យ៉ាងតិចមួយដែល  $f'(c) = \frac{f(b) - f(a)}{b - a}$  ។

## រូបមន្តគណិតវិទ្យាទ្វារក៏ទី១២

សម្រាយបញ្ជាក់

យក  $g(x) = f(b) - f(x) - \lambda(b-x)$  ដែល  $\lambda = \frac{f(b) - f(a)}{b-a}$  ។

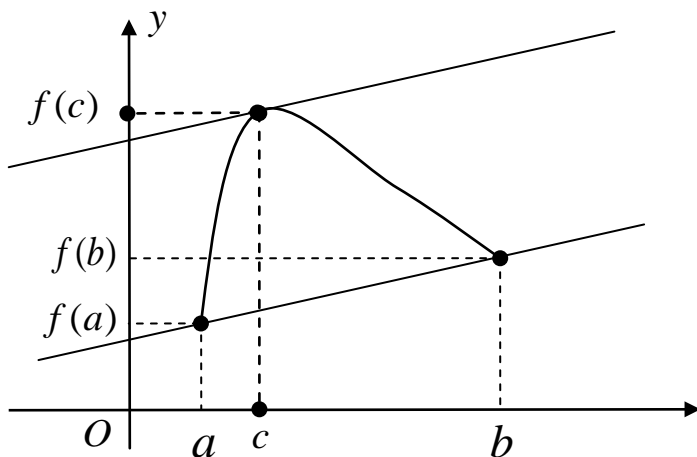
នោះ  $g$  ជាអនុគមន៍ជាប់ក្នុងចន្លោះ  $[a,b]$  និង មានដេរីវេក្នុង  $(a,b)$

ហើយដោយ

$g(a) = g(b) = 0$  នោះតាមទ្រឹស្តីបទរ៉ូលមាន  $c \in (a,b)$  មួយយ៉ាងតិចដែល

$g'(c) = 0$  ។ ដោយ  $g'(c) = -f'(c) + \lambda$  នោះ  $f'(c) = \lambda$  ។

ដូចនេះ  $f'(c) = \frac{f(b) - f(a)}{b-a}$  ។



### ១១-អនុវត្តន៍ដេរីវេក្នុងសេដ្ឋកិច្ច

យើងតាង  $C = C(x)$  ជាអនុគមន៍ចំណាយសរុបក្នុងការផលិតសម្ភារៈ

ចំនួន  $x$  គ្រឿង ,

$R = R(x)$  ជាអនុគមន៍ចំណូលសរុបពីការលក់សម្ភារៈចំនួន  $x$  គ្រឿង

និង  $P = P(x) = R(x) - C(x)$  ជាអនុគមន៍ប្រាក់ចំណេញពីការលក់សម្ភារៈ

ចំនួន  $x$  គ្រឿង

គេបាន  $C'(x)$  ហៅថាអនុគមន៍នៃប្រាក់ចំណាយបន្ថែម

$R'(x)$  ហៅថាអនុគមន៍នៃប្រាក់ចំណូលបន្ថែម

$P'(x)$  ហៅថាអនុគមន៍នៃប្រាក់ចំណេញបន្ថែម ។



មេរៀនទី០៥

អាំងតេក្រាលមិនកំណត់

១-ព្រីមីទីវ

១.១.និយមន័យ ៖

គេថាអនុគមន៍  $F(x)$  ជាព្រីមីទីវនៃ  $f(x)$  លើចន្លោះ  $I$  កាលណា ចំពោះគ្រប់  $x \in I$  គេមាន  $F'(x) = f(x)$  ។

១.២.ទ្រឹស្តីបទ

បើអនុគមន៍  $F(x)$  និង  $G(x)$  ជាព្រីមីទីវនៃ  $f(x)$  លើចន្លោះ  $I$  នោះគ្រប់  $x \in I$  គេមាន  $F(x) = G(x) + C$  ដែល  $C$  ជាចំនួនថេរ ។

២-អាំងតេក្រាលមិនកំណត់

២.១.និយមន័យ

បើអនុគមន៍  $F(x)$  ជាព្រីមីទីវនៃ  $f(x)$  នោះអាំងតេក្រាលមិនកំណត់នៃ អនុគមន៍  $f(x)$  កំណត់ដោយ  $\int f(x).dx = F(x) + C$  ។  
ដែល  $C$  ជាចំនួនថេរ ។

២.២.លក្ខណៈ

a /  $\int k.f(x).dx = k.\int f(x).dx$

b /  $\int [f(x) + g(x)].dx = \int f(x).dx + \int g(x).dx$

c /  $\int [f(x) - g(x)].dx = \int f(x).dx - \int g(x).dx$

៣-រូបមន្តសំខាន់ៗអាំងតេក្រាលមិនកំណត់

1.  $\int k.dx = kx + c$

13.  $\int \frac{dx}{ax + b} = \frac{1}{a} \cdot \ln|ax + b| + c$

## រូបមន្តគណិតវិទ្យាថ្នាក់ទី១២

- |  |  |
|--|--|
| <p>2. <math>\int x^n .dx = \frac{1}{n+1} .x^{n+1} + c</math></p> <p>3. <math>\int \frac{dx}{x} = \ln x  + c</math></p> <p>4. <math>\int \frac{dx}{x^2} = -\frac{1}{x} + c</math></p> <p>5. <math>\int \frac{dx}{\sqrt{x}} = 2\sqrt{x} + c</math></p> <p>6. <math>\int \sin x .dx = -\cos x + c</math></p> <p>7. <math>\int \cos x .dx = \sin x + c</math></p> <p>8. <math>\int \frac{dx}{\sin^2 x} = -\cot x + c</math></p> <p>9. <math>\int \frac{dx}{\cos^2 x} = \tan x + c</math></p> <p>10. <math>\int e^x .dx = e^x + c</math></p> <p>11. <math>\int a^x .dx = \frac{a^x}{\ln a} + c</math></p> <p>12. <math>\int e^{ax} .dx = \frac{1}{a} .e^{ax} + c</math></p> | <p>14. <math>\int \frac{dx}{\sqrt{ax+b}} = \frac{2}{a} .\sqrt{ax+b} + c</math></p> <p>15. <math>\int \frac{dx}{x^2 - a^2} = \frac{1}{2a} .\ln \left  \frac{x-a}{x+a} \right  + c</math></p> <p>16. <math>\int \frac{dx}{x^2 + a^2} = \frac{1}{a} .\arctan\left(\frac{x}{a}\right) + c</math></p> <p>17. <math>\int \frac{dx}{\sqrt{a^2 - x^2}} = \arcsin\left(\frac{x}{a}\right) + c</math></p> <p>18. <math>\int \frac{dx}{\sqrt{a^2 + x^2}} = \ln \left  x + \sqrt{x^2 + a^2} \right  + c</math></p> <p>19. <math>\int \frac{dx}{\sqrt{x^2 - a^2}} = \ln \left  x + \sqrt{x^2 - a^2} \right  + c</math></p> <p>20. <math>\int \frac{dx}{a^2 - x^2} = \frac{1}{2a} .\ln \left  \frac{a+x}{a-x} \right  + c</math></p> <p>21. <math>\int \cot x .dx = \ln \sin x  + c</math></p> <p>22. <math>\int \tan x .dx = -\ln \cos x  + c</math></p> <p>23. <math>\int \sin(ax) .dx = -\frac{1}{a} \cos ax + c</math></p> <p>24. <math>\int \cos(ax) .dx = \frac{1}{a} .\sin(ax) + c</math></p> |
|--|--|

### ៤-រូបមន្តប្តូរអថេរ

សន្មតថាគេមានអាំងតេក្រាល ៖  $I = \int f[\phi(x)].\phi'(x).dx$

បើគេតាង  $u = \phi(x)$  នាំអោយ  $du = \phi'(x).dx$

គេបាន  $I = \int f[\phi(x)].\phi'(x).dx = \int f(u).du = F(u) + c$  ។

### ៥-រូបមន្តគ្រឹះនៃអាំងតេក្រាលមិនកំណត់

- |  |   |
|--|---|
| <p>1. <math>\int k .du = ku + c</math></p> | <p>8. <math>\int \frac{du}{u^2 - a^2} = \frac{1}{2a} .\ln \left  \frac{x-a}{x+a} \right  + c</math></p> |
|--|---|

## រូបមន្តគណិតវិទ្យាថ្នាក់ទី១២

- |  |  |
|--|--|
| 2. $\int u^n .du = \frac{1}{n+1} .u^{n+1} + c$ | 9. $\int \frac{du}{u^2 + a^2} = \frac{1}{a} .\arctan \frac{x}{a} + c$                |
| 3. $\int \frac{du}{u} = \ln u  + c$            | 10. $\int \frac{du}{\sqrt{u^2 + a^2}} = \ln \left  u + \sqrt{u^2 + a^2} \right  + c$ |
| 4. $\int \frac{du}{\sqrt{u}} = 2\sqrt{u} + c$  | 11. $\int \frac{du}{\sqrt{a^2 - u^2}} = \arcsin \frac{u}{a} + c$                     |
| 5. $\int \frac{du}{u^2} = -\frac{1}{u} + c$    | 12. $\int \tan u .du = -\ln \cos u  + c$   |
| 6. $\int e^u .du = e^u + c$                    | 13. $\int \cot u .du = \ln \sin u  + c$  |
| 7. $\int \sin u .du = -\cos u + c$             | 14. $\int a^u .du = \frac{a^u}{\ln a} + c$   |

៧-រូបមន្តអាំងតេក្រាលសំខាន់ៗគួរចងចាំ ៖

- |   |  |
|---|--|
| 1. $\int k.P'(x).dx = k.P(x) + c$   |  |
| 2. $\int P^n(x).P'(x).dx = \frac{1}{n+1} .P^{n+1}(x) + c \quad , n \neq -1$ |  |
| 3. $\int \frac{P'(x)}{P(x)} .dx = \ln P(x)  + c$                            | 4. $\int \frac{P'(x)}{\sqrt{P(x)}} .dx = 2\sqrt{P(x)} + c$ |
| 5. $\int \frac{P'(x)}{P^2(x)} .dx = -\frac{1}{P(x)} + c$                    | 6. $\int e^{P(x)} .P'(x) .dx = e^{P(x)} + c$               |

៨-រូបមន្តគណនាអាំងតេក្រាលដោយផ្នែក

ឧបមាថាគេមានអនុគមន៍ពីរ  $u = u(x)$  និង  $v = v(x)$

គេមាន  $d(u.v) = v.du + u.dv$  ( រូបមន្តឌីផេរ៉ង់ស្យែល )

គេបាន  $\int d(u.v) = \int v.du + \int u.dv$  ឬ  $u.v = \int v.du + \int u.dv$

ដូចនេះ  $\int u.dv = u.v - \int v.du$  ។

មេរៀនទី០៦

**អាំងតេក្រាលកំណត់**

**១-រូបមន្តឡឺបនីច-ញូតុន**

អាំងតេក្រាលកំណត់ពី  $a$  ទៅ  $b$  នៃអនុគមន៍  $y = f(x)$  ជាផលដក  $F(b) - F(a)$  ។ ដែល  $F(x)$  ជាព្រីមីទីវនៃ  $f(x)$  ។

គេកំណត់សរសេរ៖ 
$$\int_a^b f(x).dx = \left[ F(x) \right]_a^b = F(b) - F(a) \quad \text{។}$$

**២-លក្ខណៈអាំងតេក្រាលកំណត់**

ក) 
$$\int_a^a f(x).dx = 0$$

ខ) 
$$\int_a^b f(x).dx = -\int_b^a f(x).dx$$

គ) 
$$\int_a^b k.f(x).dx = k.\int_a^b f(x).dx$$

ឃ) 
$$\int_a^b [f(x) + g(x)].dx = \int_a^b f(x).dx + \int_a^b g(x).dx$$

ង) 
$$\int_a^b [f(x) - g(x)].dx = \int_a^b f(x).dx - \int_a^b g(x).dx$$

ច) 
$$\int_a^b f(x).dx = \int_a^b f(z).dz = \int_a^b f(t).dt$$

**៣-រូបមន្តប្តូរអថេរ**

សន្មតថាគេមាន 
$$I = \int_a^b f(x).dx \quad (1)$$

## រូបមន្តគណិតវិទ្យាថ្នាក់ទី១២

បើគេតាង  $x = \phi(t)$  នាំអោយ  $dx = \phi'(t).dt$  ហើយចំពោះ  $x \in [a, b]$

នោះ  $t \in [t_1, t_2]$  ។

ដូចនេះ 
$$I = \int_a^b f(x).dx = \int_{t_1}^{t_2} f[\phi(t)].\phi'(t).dt$$

សន្មតថាគេមាន 
$$I = \int_a^b f[\phi(x)].\phi'(x).dx \quad (2)$$

បើគេតាង  $u = \phi(x)$  នាំអោយ  $du = \phi'(x).dx$

ចំពោះ  $x \in [a, b]$  នោះ  $u \in [\phi(a), \phi(b)]$

គេបាន 
$$I = \int_a^b f[\phi(x)].\phi'(x).dx = \int_{\phi(a)}^{\phi(b)} f(u).du$$

៤-រូបមន្តគណនាអាំងតេក្រាលដោយផ្នែក 
$$\int_a^b u.dv = [u.v]_a^b - \int_a^b v.du$$

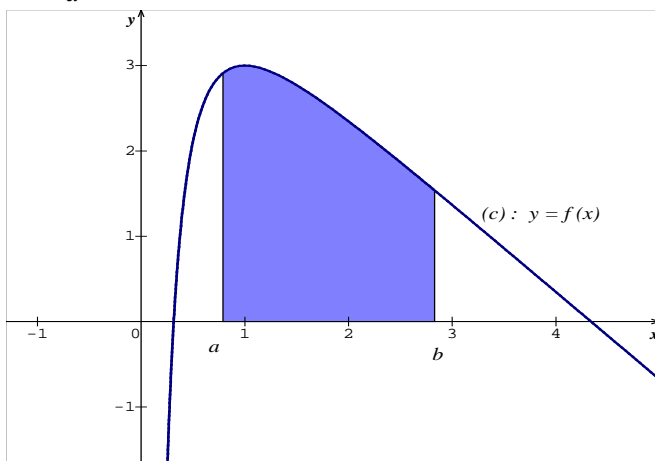
### ៥-គណនាក្រឡាផ្ទៃ

ក) ក្រឡាផ្ទៃខ័ណ្ឌដោយខ្សែកោងតាងអនុគមន៍ និង អក្សរអាប់ស៊ីស ៖

ក្រឡាផ្ទៃខ័ណ្ឌដោយខ្សែកោង  $(C): y = f(x)$  ជាមួយអក្សរអាប់ស៊ីស

$(x'ox)$  និង បន្ទាត់  $x = a$  និង  $x = b$  ក៏នត់ដោយ ៖

$$S = \int_a^b f(x).dx = [F(x)]_a^b = F(b) - F(a)$$

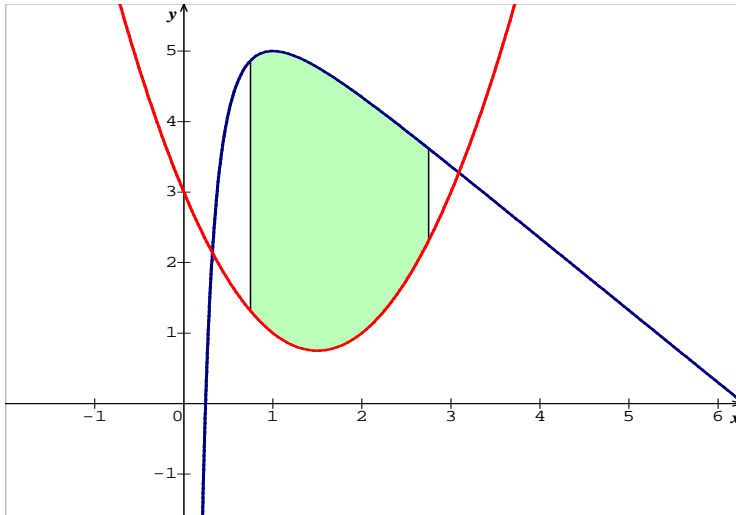


## រូបមន្តគណិតវិទ្យាថ្នាក់ទី១២

ខ) ក្រឡាផ្ទៃខ័ណ្ឌដោយខ្សែកោងពីរ

ក្រឡាផ្ទៃខ័ណ្ឌដោយខ្សែកោង  $(C_1): y = f(x)$  និង  $(C_2): y = g(x)$   
 លើចន្លោះ  $[a, b]$  ដែលគ្រប់  $x \in [a, b]: f(x) \geq g(x)$  កំនត់ដោយ ៖

$$S = \int_a^b [f(x) - g(x)].dx \quad ។$$



៦-គណនាមាឌសូលីដបរិក្ខន្ធ

ក) មាឌសូលីតបរិក្ខន្ធកំនត់បានពីរង្វិលក្រឡាផ្ទៃខ័ណ្ឌដោយ  
 ខ្សែកោង  $(c): y = f(x)$  ជុំវិញអ័ក្សអាប់ស៊ីសក្នុងចន្លោះ  $[a, b]$  កំនត់

ដោយ  $V = \pi \times \int_a^b [f(x)]^2 .dx$  ។

ខ) មាឌសូលីតបរិក្ខន្ធកំនត់បានពីរង្វិលក្រឡាផ្ទៃខ័ណ្ឌដោយខ្សែកោងពីរ  
 $(c_1): y = f(x)$  និង  $(c_2): y = g(x)$  ជុំវិញអ័ក្សអាប់ស៊ីសក្នុងចន្លោះ

$[a, b]$  កំនត់ដោយ  $V = \pi \times \int_a^b [f^2(x) - g^2(x)].dx$

ដែល  $\left( f(x) \geq g(x) , \forall x \in [a, b] \right)$  ។

មេរៀនទី០៧

សមីការឌីផេរ៉ង់ស្យែល

១.សមីការឌីផេរ៉ង់ស្យែលលំដាប់ទីមួយ

១.១.និយមន័យ ៖

សមីការឌីផេរ៉ង់ស្យែលលីនេអ៊ែរអូម៉ូសែនលំដាប់ទីមួយមានមេគុណ

ថេរគឺជាសមីការដែលមានទម្រង់ទូទៅជា  $(E): y' - ay = 0, a \in \mathbb{R}$

១.២.ចម្លើយសមីការ:

សមីការឌីផេរ៉ង់ស្យែលលំដាប់ទីមួយ  $(E): y' - ay = 0, a \in \mathbb{R}$

មានចំលើយទូទៅជាអនុគមន៍ទំរង់  $y = f(x) = k.e^{ax}$  ដែល  $k$  ជាចំនួនពិត

២.សមីការឌីផេរ៉ង់ស្យែលលំដាប់ទីពីរ

២.១.និយមន័យ:

សមីការឌីផេរ៉ង់ស្យែលលីនេអ៊ែរអូម៉ូសែនលំដាប់ទីពីរដែលមានមេគុណថេរគឺ

ជាសមីការដែលមានទម្រង់ជា  $(E): ay'' + by' + cy = 0, a \neq 0, a, b, c \in \mathbb{R}$  ។

២.២.សមីការសម្គាល់

សមីការសម្គាល់របស់សមីការឌីផេរ៉ង់ស្យែល

$ay'' + by' + cy = 0, a \neq 0, a, b, c \in \mathbb{R}$  ជាសមីការដឺក្រេទីពីរដែលមានរាង

$ar^2 + br + c = 0$  ។

២.៣.ចម្លើយសមីការឌីផេរ៉ង់ស្យែល:

ដើម្បីរកចម្លើយសមីការឌីផេរ៉ង់ស្យែល  $ay'' + by' + cy = 0, a \neq 0, a, b, c \in \mathbb{R}$

គេត្រូវដោះស្រាយសមីការសម្គាល់  $ar^2 + br + c = 0$  ។

## រូបមន្តគណិតវិទ្យាថ្នាក់ទី១២

-បើ  $\Delta = b^2 - 4ac > 0$

នោះសមីការសំគាល់មានឫសពីរ  $r_1$  និង  $r_2$  ក្នុងករណីនេះសមីការឌីផេរ៉ង់ស្យែលមានចំលើយទូទៅជាអនុគមន៍ ៖

$$y = f(x) = A.e^{r_1x} + B.e^{r_2x} \quad \text{ដែល } A, B \in \mathbb{R} \text{ ។}$$

-បើ  $\Delta = b^2 - 4ac = 0$  នោះសមីការសំគាល់មានឫសឌុប  $r_1 = r_2 = -\frac{b}{2a} = r_0$  ក្នុងករណីនេះសមីការឌីផេរ៉ង់ស្យែលមានចំលើយទូទៅជាអនុគមន៍ ៖

$$y = f(x) = (Ax + B).e^{r_0x} \quad \text{ដែល } A, B \in \mathbb{R} \text{ ។}$$

-បើ  $\Delta = b^2 - 4ac < 0$  នោះសមីការសំគាល់មានរឹសពីរជាចំនួនកុំផ្លិចឆ្លាស់គ្នា គឺ  $r_1 = \alpha + i\beta$  និង  $r_2 = \alpha - i\beta$

ក្នុងករណីនេះសមីការឌីផេរ៉ង់ស្យែលមានចំលើយទូទៅជាអនុគមន៍

$$y = f(x) = (A \cos \beta x + B \sin \beta x).e^{\alpha x} \quad \text{ដែល } A, B \in \mathbb{R} \text{ ។}$$

៣. ដោះស្រាយសមីការឌីផេរ៉ង់ស្យែលដែលមានរាង (E):  $y' - ay = E(x)$  ,

សមីការឌីផេរ៉ង់ស្យែលនេះមានចម្លើយទូទៅ  $y = y_e + y_p$  ដែល  $y_e$

ជាចម្លើយនៃសមីការ  $y' - ay = 0$  និង  $y_p$  ជាចម្លើយពិសេសមួយ

នៃសមីការ  $y' - ay = E(x)$  ។

៤. រៀបរយដោះស្រាយសមីការឌីផេរ៉ង់ស្យែលទម្រង់ (E):  $ay'' + by' + cy = E(x)$

ដែល  $E(x) \neq 0, a \neq 0, a, b, c \in \mathbb{R}$  ។

ដើម្បីដោះស្រាយសមីការនេះគេត្រូវអនុវត្តន៍ដូចខាងក្រោម ៖

-ស្វែងរកចម្លើយពិសេសមិនអូម៉ូសែនតាងដោយ  $y_p$  នៃសមីការ

$ay'' + by' + cy = E(x)$  ដែល  $y_p$  មានទម្រង់ដូច  $E(x)$  ។

-រកចម្លើយទូទៅតាងដោយ  $y_h$  នៃសមីការលីនេអ៊ែរអូម៉ូសែន



## រូបមន្តគណិតវិទ្យាថ្នាក់ទី១២

$$ay'' + by' + cy = 0 \quad ។$$

-គេបានចម្លើយទូទៅនៃសមីការ (E) គឺជាអនុគមន៍កំណត់ដោយ

$$y = y_p + y_h \quad ។$$

[www.mathtoday.wordpress.com](http://www.mathtoday.wordpress.com)

មេរៀនទី០៨

វិភាគលើបន្សំ

១-សំនុំ

សំនុំជាការប្រមូលផ្តុំនៃវត្ថុខុសៗគ្នាដែលបានកំណត់ច្បាស់លាស់

- ❖ វត្ថុនៃសំនុំហៅថាធាតុ ។
- ❖ កំណត់ច្បាស់លាស់មានន័យថាមានវិធានអាចឲ្យយើងកំណត់បានថាវត្ថុដែលឲ្យជាធាតុនៃសំនុំ ។
- សំនុំគ្មានធាតុហៅថា សំនុំទទេ ដែលគេតាងដោយ  $\emptyset$  ។
- គេឲ្យ  $A$  និង  $B$  ជាសំនុំពីរ ៖
- ❖ បើសំនុំ  $A$  និង  $B$  មានធាតុដូចគ្នា យើងថាសំនុំ  $A$  និង  $B$  ស្មើគ្នា ។
- គេសរសេរ  $A = B$  ។
- ❖ បើ  $A \subseteq B$  យើងថា  $A$  ជាសំនុំរងនៃ  $B$
- ❖ បើ  $A \subset B$  យើងថា  $A$  ជាសំនុំរងផ្ទាល់នៃ  $B$
- ❖ សំនុំទទេជាសំនុំរងនៃគ្រប់សំនុំ
- ❖  $A$  ជាសំនុំរងនៃ  $A$  ខ្លួនវា
- ឧទាហរណ៍ រកសំនុំរងនៃសំនុំ  $A = \{x, y, z\}$  ។
- សំនុំរងគ្មានធាតុ  $\emptyset$
- សំនុំរងមានមួយធាតុ :  $\{x\}, \{y\}, \{z\}$
- សំនុំរងមានពីរធាតុ :  $\{x, y\}, \{y, z\}, \{z, x\}$
- សំនុំរងមានបីធាតុ :  $\{x, y, z\}$
- ដូចនេះសំនុំមានបីធាតុមាន  $2^3 = 8$  សំនុំរង ។

**រូបមន្តគណិតវិទ្យាថ្នាក់ទី១២**

ជាទូទៅ: សំនុំមាន  $n$  ធាតុមាន  $2^n$  សំនុំរង ។

**២-ប្រសព្វ និង ប្រជុំនៃសំនុំ**

គេឲ្យ  $A$  និង  $B$  ជាសំនុំពីរ ៖

❖ ប្រសព្វនៃសំនុំ  $A$  ជាមួយសំនុំ  $B$  តាងដោយ  $A \cap B$  ជាសំនុំដែលធាតុរួមជាប់របស់សំនុំ  $A$  និង  $B$  ។

គេកំណត់សរសេរ  $A \cap B = \{x / x \in A \text{ និង } x \in B\}$

❖ ប្រជុំនៃសំនុំ  $A$  ជាមួយសំនុំ  $B$  តាងដោយ  $A \cup B$  ជាសំនុំដែលមានធាតុជាធាតុរបស់  $A$  ឬ ធាតុរបស់  $B$  ធាតុរួមជាប់របស់សំនុំ  $A$  ផងនិង សំនុំ  $B$  ផង ។

គេកំណត់សរសេរ  $A \cup B = \{x / x \in A \text{ ឬ } x \in B\}$

**៣-បំពេញនៃសំនុំ**

សំនុំបំពេញនៃសំនុំ  $E$  តាងដោយ  $\bar{E}$  ជាសំនុំមានគ្រប់ធាតុដែលមិនមែនជាធាតុនៃសំនុំ  $E$  ។

ឧទាហរណ៍: បើសំនុំសកល  $U = \{1,2,3,4,5,6,7,8,9\}$  និង  $E = \{2,4,6,8\}$

នោះសំនុំបំពេញនៃសំនុំ  $E$  គឺ  $\bar{E} = \{1,3,5,7,9\}$  ។

**៤-រង្វាស់**

*ទ្រឹស្តីបទ:* បើ  $A$  និង  $B$  ជាសំនុំកំណត់បាននោះ

$$n(A \cup B) = n(A) + n(B) - n(A \cap B)$$

ដែល  $n(A)$ : ជាចំនួនធាតុឬកាឌីណាល់នៃសំនុំ  $A$

$n(B)$ : ជាចំនួនធាតុឬកាឌីណាល់នៃសំនុំ  $B$

$n(A \cap B)$ : ជាចំនួនធាតុឬកាឌីណាល់នៃសំនុំ  $A \cap B$  ។

$n(A \cup B)$ : ជាចំនួនធាតុឬកាឌីណាល់នៃសំនុំ  $A \cup B$  ។

*ទ្រឹស្តីបទ:* បើ  $A$  និង  $B$  ជាសំនុំគ្មានធាតុរួមគ្នានោះគេបាន:

$$n(A \cup B) = n(A) + n(B)$$

៥-គោលការណ៍ រ្វាប័ ចម្លាស់ និង បន្សំ

ក)គោលការណ៍រ្វាប័:

បើ  $E_1, E_2, \dots, E_p$  ជា  $p$  ព្រឹត្តិការណ៍កើតឡើងផ្សេងៗគ្នា ដែលចំពោះ ព្រឹត្តិការណ៍នីមួយៗមានចំនួនលទ្ធផលរៀងគ្នា  $r_1, r_2, \dots, r_p$  នោះចំនួនលទ្ធផលសរុបនៃ  $p$  ព្រឹត្តិការណ៍នេះមាន  $r_1 \times r_2 \times \dots \times r_p$  ។

ខ)ចម្លាស់:

ចម្លាស់នៃ  $n$  ធាតុខុសៗគ្នាជាតម្រៀប (គិតលំដាប់) នៃ  $n$  ធាតុ ដែលធាតុមួយ

នៅលំដាប់ទីមួយ ធាតុមួយទៀតនៅលំដាប់ទីពីរ និងបន្តបន្ទាប់ ។

ចំនួនចម្លាស់នៃ  $n$  ធាតុមាន:  $1 \times 2 \times 3 \times \dots \times n = n!$  ។

$n!$ : អានថា  $n$  ហ្វាក់តូរ្យែល ដែល  $0! = 1$  ។

ជាទូទៅ: ចំនួនចម្លាស់  $n$  ធាតុ យកម្តង  $p$  ធាតុមាន:

$$P(n, p) = \frac{n!}{(n-p)!} = n(n-1)\dots(n-p+1) \quad \text{។}$$

គ)ចម្លាស់ដែលមានវត្តដូចគ្នា:

បើគេចម្លាស់  $n$  វត្ត ដែលក្នុងនោះមាន  $p_1$  វត្តប្រភេទទី១,  $p_2$  វត្តប្រភេទទី២, .....  $p_k$  វត្តប្រភេទទី  $k$  ដោយ  $p_1 + p_2 + \dots + p_k = n$

នោះចំនួនចម្លាស់គឺ: 
$$N = \frac{n!}{p_1! p_2! \dots p_k!} \quad \text{។}$$

ឃ)បន្សំ:

បន្សំគឺជាតម្រៀបមិនគិតលំដាប់ ។

ចំនួនបន្សំ  $n$  ធាតុខុសៗគ្នាចាប់យកម្តង  $p$  ធាតុ ( $p \leq n$ ) កំណត់

និង តាងដោយ ៖

## រូបមន្តគណិតវិទ្យាថ្នាក់ទី១២

$$C(n, p) = \frac{n!}{p!(n-p)!} \quad \text{ឬ} \quad C_n^p = \frac{n!}{p!(n-p)!} \quad \text{ឬ} \quad {}_n C_p = \frac{n!}{p!(n-p)!}$$

$$\text{ឬ} \quad \binom{n}{p} = \frac{n!}{(n-p)!} \quad \text{។}$$

ង) រូបមន្តទ្រព្យគុណ:

$$(a+b)^n = \sum_{p=0}^n [C(n, p) a^{n-p} b^p] = C(n, 0)a^n + C(n, 1)a^{n-1}b + \dots + C(n, n)b^n$$

ឬគេអាចសរសេរ ៖

$$(a+b)^n = \sum_{p=0}^n (C_n^p a^{n-p} b^p) = C_n^0 a^n + C_n^1 a^{n-1} b + C_n^2 a^{n-2} b^2 + \dots + C_n^n b^n$$

ច) ត្រីកោណប៉ាស្កាលៈ:

1

1 1

1 2 1

1 3 3 1

1 4 6 4 1

1 5 10 10 5 1

1 6 15 20 15 6 1

1 7 21 35 35 21 1

1 8 28 56 70 56 28 8 1

1 9 36 84 126 126 84 36 9 1

-----  
-----

មេរៀនទី០៩

ប្រូបាប៊ីលីតេ

១-បញ្ញត្តិនៃប្រូបាប

ប្រូបាបមានសារៈសំខាន់នៅក្នុងជីវភាពប្រចាំថ្ងៃរបស់យើង ដែលយើងប្រើប្រាស់វាសម្រាប់វាស់កម្រិតនៃភាពមិនទៀងទាត់។ កាលណាយើងគ្រោងធ្វើអ្វីមួយ កាលណាអ្នកឧតុនិយមទស្សន៍ទាយអាកាសធាតុឬក្រុមហ៊ុនធានារ៉ាប់រងធ្វើគោលនយោបាយរបស់ក្រុមហ៊ុនចាំបាច់ត្រូវប្រើប្រូបាបដើម្បីធ្វើសេចក្តីសម្រេចចិត្ត ឬ ធ្វើការជ្រើសរើស ។

១.១. ព្រឹត្តិការណ៍ លំហសំណាក

ព្រឹត្តិការណ៍លំហសំណាកគឺជាសំនុំនៃលទ្ធផលអាចទាំងអស់ ។

១.២. រូបមន្តគោលនៃប្រូបាប

ក្នុងពិសោធន៍មួយ ដែលមានលំហសំណាក  $S$  ប្រូបាបនៃព្រឹត្តិការណ៍  $A$

$$P(A) = \frac{\text{ចំនួនករណីស្រប}}{\text{ចំនួនករណីអាច}} = \frac{n(A)}{n(S)}$$

ដោយ  $A \subseteq S$  នោះគេបាន  $0 \leq P(A) \leq 1$  ។

-បើ  $P(A) = 0$  គេថាព្រឹត្តិការណ៍  $A$  ជាព្រឹត្តិការណ៍មិនអាចកើតមាន ។

-បើ  $P(A) = 1$  គេថាព្រឹត្តិការណ៍  $A$  ជាព្រឹត្តិការណ៍ប្រាកដជាកើតឡើង ។

២-វិធាននៃប្រូបាប

ដោយព្រឹត្តិការណ៍ជាសំនុំរងនៃលំហសំណាក យើងអាចប្រើប្រជុំប្រសព្វនិងបំពេញនៃព្រឹត្តិការណ៍ដើម្បីបង្កើតព្រឹត្តិការណ៍បន្ថែមទៀត ដែលយើងហៅថាព្រឹត្តិការណ៍សមាស ។

គេឲ្យ  $A$  និង  $B$  ជាព្រឹត្តិការណ៍កើតក្នុងលំហសំណាក  $S$  នោះគេបាន:

## រូបមន្តគណិតវិទ្យាទ្វារទី១២

ក) ប្រជុំព្រឹត្តិការណ៍  $A \cup B$

ជាព្រឹត្តិការណ៍កើតឡើងនៃគ្រប់លទ្ធផលដែលជាលទ្ធផលនៅក្នុង  $A$  ឬ  $B$  ឬទាំងពីរព្រឹត្តិការណ៍ ។

ប្រូបាបនៃព្រឹត្តិការណ៍  $A \cup B$  (ព្រឹត្តិការណ៍  $A$  ឬ  $B$ ) កំណត់ដោយ:

$$P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B) \quad ។$$

បើព្រឹត្តិការណ៍  $A$  និង  $B$  មិនចុះសម្រុងនឹងគ្នាគឺ  $A \cap B = \emptyset$  នោះគេបាន:

$$P(A \cup B) = P(A) + P(B) \quad ។$$

ខ) ប្រសព្វព្រឹត្តិការណ៍  $A \cap B$

ជាព្រឹត្តិការណ៍កើតឡើងនៃគ្រប់លទ្ធផលដែលជាលទ្ធផលនៅក្នុង  $A$  ផងនិង  $B$  ផង ។

គ) បំពេញព្រឹត្តិការណ៍

បើ  $\bar{E}$  ជាព្រឹត្តិការណ៍បំពេញនៃព្រឹត្តិការណ៍  $E$  ជាព្រឹត្តិការណ៍

នៃគ្រប់លទ្ធផលនៅក្នុងលំហសំណាក  $S$  ដែលមិននៅក្នុង  $E$  ។

ប្រូបាបនៃព្រឹត្តិការណ៍បំពេញ  $\bar{E}$  នៃព្រឹត្តិការណ៍  $E$  កំណត់ដោយ:

$$P(\bar{E}) = 1 - P(E) \quad ។$$

### ៣-ប្រូបាបមានលក្ខខណ្ឌ

ជួនកាល ការកើតឡើងនៃព្រឹត្តិការណ៍មួយ មានឥទ្ធិពលលើប្រូបាបនៃព្រឹត្តិការណ៍មួយទៀត និងការគណនាប្រូបាបនេះគឺលើមូលដ្ឋាននៃការសន្មតថាព្រឹត្តិការណ៍ពិសេសនោះកើតឡើង គេហៅថាប្រូបាបមានលក្ខខណ្ឌ ។ និយមន័យប្រូបាបមានលក្ខខណ្ឌ:

ប្រូបាបនៃព្រឹត្តិការណ៍  $A$  ដោយដឹងថា មានព្រឹត្តិការណ៍

$B$  បានកើតឡើងរួចហើយ ហៅថាប្រូបាបមានលក្ខខណ្ឌ និងតាងដោយ

$P(A/B)$  អានថាប្រូបាបនៃព្រឹត្តិការណ៍  $A$  ដោយបានដឹងព្រឹត្តិការណ៍  $B$

## រូបមន្តគណិតវិទ្យាថ្នាក់ទី១២

កើតឡើងរួចហើយ ។ រូបមន្តប្រូបាបមានលក្ខខណ្ឌ:

$$P(A/B) = \frac{P(A \cap B)}{P(B)} \text{ ដែល } P(B) \neq 0 \text{ ។}$$

វិធានផលគុណ: ចំពោះព្រឹត្តិការណ៍  $A$  និង  $B$  ដោយ  $P(B) \neq 0$  គេបាន:

$$P(A \cap B) = P(B) \times P(A/B) \text{ ។}$$

### ៤-ព្រឹត្តិការណ៍មិនទាក់ទងគ្នា ឬ មិនអាស្រ័យគ្នា

ព្រឹត្តិការណ៍  $A$  និង  $B$  ដែលអាស្រ័យនឹងគ្នាក្នុងវិធីដែលការកើតឡើងនៃព្រឹត្តិការណ៍មួយមិនជាប់ពាក់ព័ន្ធនឹងការកើតឡើងនៃព្រឹត្តិការណ៍មួយទៀត យើងហៅព្រឹត្តិការណ៍បែបនេះថាជាព្រឹត្តិការណ៍មិនទាក់ទងគ្នា ឬ មិនអាស្រ័យនឹងគ្នា។

យើងថា ព្រឹត្តិការណ៍ពីរ  $A$  និង  $B$  ជាព្រឹត្តិការណ៍មិនទាក់ទងគ្នា

លុះត្រាតែ  $P(A/B) = P(A)$  ឬ  $P(B/A) = P(B)$  ។

គេបាន  $P(A \cap B) = P(A) \times P(B)$  ។

ជាទូទៅ: បើ  $A_1, A_2, \dots, A_n$  ជា  $n$  ព្រឹត្តិការណ៍មិនទាក់ទងគ្នាពីរៗនោះគេបាន:

$$P(A_1 \cap A_2 \cap A_3 \cap \dots \cap A_n) = P(A_1) \times P(A_2) \times P(A_3) \times \dots \times P(A_n) \text{ ។}$$

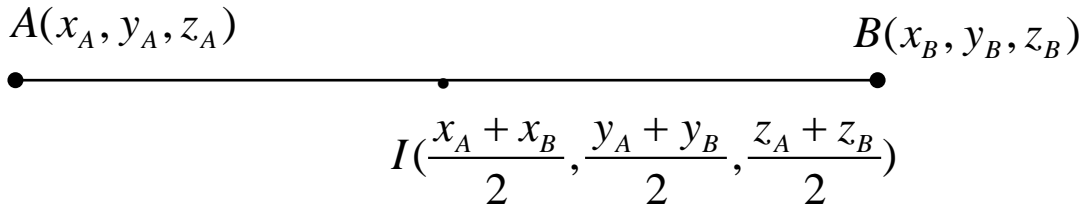
[www.mathtoday.wordpress.com](http://www.mathtoday.wordpress.com)



មេរៀនទី១០

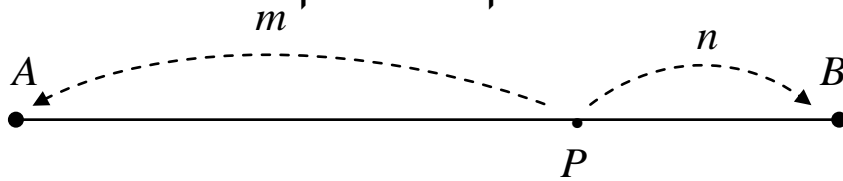
គណិតវិទ្យាគ្រឹះសាស្ត្រក្នុងលំហ

១-កូអរដោនេនៃចំណុចកណ្តាលអង្កត់មួយក្នុងលំហ



កូអរដោនេនៃចំណុច  $I$  កណ្តាលអង្កត់  $[AB]$ :  $I \left( \frac{x_A + x_B}{2}, \frac{y_A + y_B}{2}, \frac{z_A + z_B}{2} \right)$

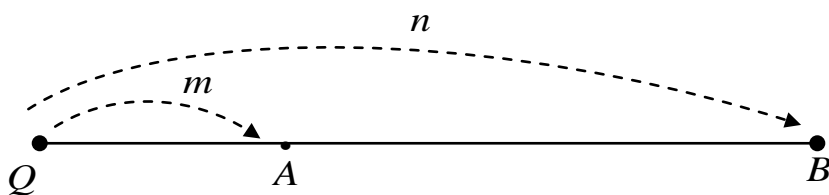
២-កូអរដោនេនៃចំណុចចែកក្នុងអង្កត់មួយក្នុងលំហ



កូអរដោនេនៃចំណុច  $P$  ចែកក្នុងអង្កត់  $[AB]$  តាមផលធៀប  $\frac{PA}{PB} = \frac{m}{n}$

$$P \left( \frac{mx_B + nx_A}{m+n}, \frac{my_B + ny_A}{m+n}, \frac{mz_B + nz_A}{m+n} \right) \text{ ។}$$

៣-កូអរដោនេនៃចំណុចចែកក្រៅអង្កត់មួយក្នុងលំហ

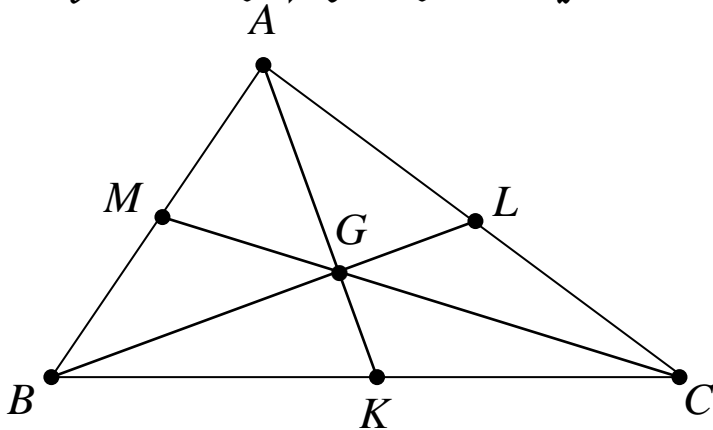


កូអរដោនេនៃចំណុច  $Q$  ចែកក្រៅអង្កត់  $[AB]$  តាមផលធៀប  $\frac{QA}{QB} = \frac{m}{n}$

$$Q \left( \frac{mx_B - nx_A}{m-n}, \frac{my_B - ny_A}{m-n}, \frac{mz_B - nz_A}{m-n} \right) \text{ ។}$$

## រូបមន្តគណិតវិទ្យាថ្នាក់ទី១២

៤-កូអរដោនេទីប្រជុំទម្ងន់នៃត្រីកោណមួយ

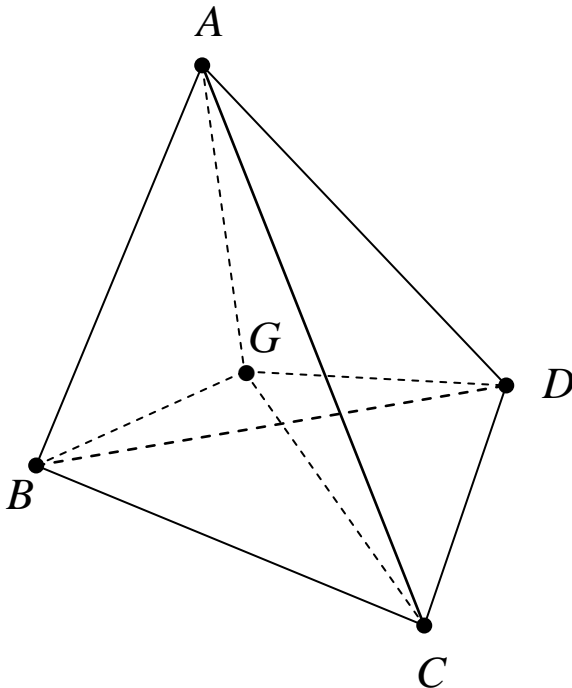


$$\vec{GA} + \vec{GB} + \vec{GC} = \vec{0}$$

កូអរដោនេទីប្រជុំទម្ងន់  $G$  នៃត្រីកោណ  $ABC$  :

$$G \left( \frac{x_A + x_B + x_C}{3}, \frac{y_A + y_B + y_C}{3}, \frac{z_A + z_B + z_C}{3} \right)$$

៥-កូអរដោនេទីប្រជុំទម្ងន់នៃតេត្រាអែតមួយ



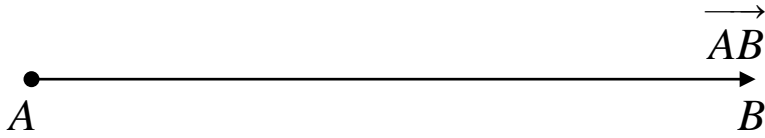
$$\vec{GA} + \vec{GB} + \vec{GC} + \vec{GD} = \vec{0}$$

## រូបមន្តគណិតវិទ្យាថ្នាក់ទី១២

កូអរដោនេទីប្រជុំទម្ងន់  $G$  នៃតេត្រាអែត  $ABCD$ :

$$G \left( \frac{x_A + x_B + x_C + x_D}{4}, \frac{y_A + y_B + y_C + y_D}{4}, \frac{z_A + z_B + z_C + z_D}{4} \right)$$

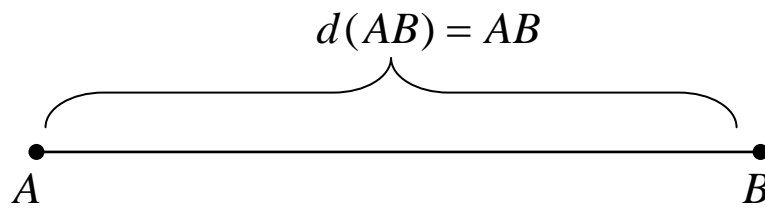
៦-កូអរដោនេនៃវ៉ិចទ័រភ្ជាប់ដោយពីរចំណុច



កូអរដោនេនៃវ៉ិចទ័រ ដែលភ្ជាប់ដោយពីរចំណុច  $A$  និង  $B$

$$\vec{AB} = (x_B - x_A, y_B - y_A, z_B - z_A) \quad \text{។}$$

៧-ចម្ងាយរវាងពីរចំណុចក្នុងលំហ



ចម្ងាយរវាងពីរចំណុច  $A$  និង  $B$  នៅក្នុងលំហកំណត់ដោយ ៖

$$d(AB) = AB = \sqrt{(x_B - x_A)^2 + (y_B - y_A)^2 + (z_B - z_A)^2} \quad \text{។}$$

៨-ប្រមាណវិធីវ៉ិចទ័រតាមកូអរដោនេនៅក្នុងលំហ

ឧបមាថាគេមានវ៉ិចទ័រ  $\vec{u} = (u_1, u_2, u_3)$  និង  $\vec{v} = (v_1, v_2, v_3)$

$$\text{ក) } \vec{u} = \vec{0} \Leftrightarrow \begin{cases} u_1 = 0 \\ u_2 = 0 \\ u_3 = 0 \end{cases} \quad \text{ខ) } \vec{u} = \vec{v} \Leftrightarrow \begin{cases} u_1 = v_1 \\ u_2 = v_2 \\ u_3 = v_3 \end{cases}$$

$$\text{គ) } \vec{u} = \lambda \vec{v} \Leftrightarrow \begin{cases} u_1 = \lambda v_1 \\ u_2 = \lambda v_2 \\ u_3 = \lambda v_3 \end{cases} \quad \text{ដែល } \lambda \in \mathbb{R} \quad \text{។}$$

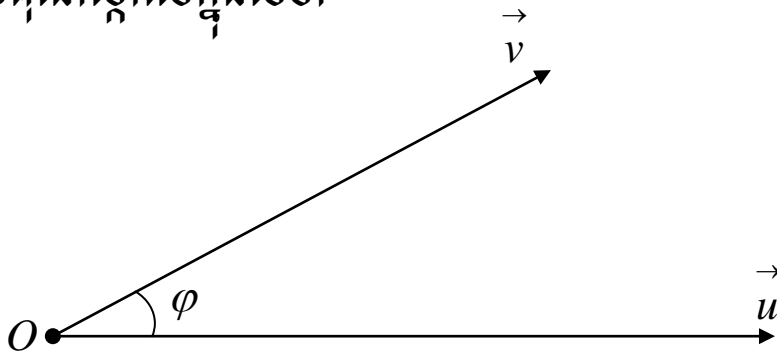
## រូបមន្តគណិតវិទ្យាថ្នាក់ទី១២

ឃ)  $\vec{u} + \vec{v} = (u_1 + v_1, u_2 + v_2, u_3 + v_3)$

ង)  $\vec{u} - \vec{v} = (u_1 - v_1, u_2 - v_2, u_3 - v_3)$

ច)  $\lambda \vec{u} + \mu \vec{v} = (\lambda u_1 + \mu v_1, \lambda u_2 + \mu v_2, \lambda u_3 + \mu v_3)$  ដែល  $\lambda, \mu \in \mathbb{R}$

### ៩-ផលគុណស្កាលែក្នុងលំហ



ផលគុណស្កាលែរវាងពីរវ៉ិចទ័រ  $\vec{u}$  និង  $\vec{v}$  ក្នុងលំហគឺជាចំនួនពិតកំណត់

សរសេរដោយ  $\vec{u} \cdot \vec{v} = |\vec{u}| |\vec{v}| \cos \varphi$  ដែល  $\varphi$  ជាមុំរវាង  $\vec{u}$  និង  $\vec{v}$

### ១០-លក្ខណៈផលគុណស្កាលែក្នុងលំហ

ក)  $\vec{u} \cdot \vec{0} = \vec{0} \cdot \vec{u} = 0$

ខ)  $\vec{u} \cdot \vec{v} = \vec{v} \cdot \vec{u}$

គ)  $\vec{u} \cdot \vec{u} = |\vec{u}|^2 = |\vec{u}|^2$

ឃ)  $\lambda \vec{u} \cdot \vec{v} = \vec{u} \cdot \lambda \vec{v} = \lambda (\vec{u} \cdot \vec{v})$

ង)  $\vec{u} \cdot (\vec{v} + \vec{w}) = \vec{u} \cdot \vec{v} + \vec{u} \cdot \vec{w}$

ច)  $\vec{u} \cdot (\vec{v} - \vec{w}) = \vec{u} \cdot \vec{v} - \vec{u} \cdot \vec{w}$

ឆ)  $|\vec{u} + \vec{v}|^2 = |\vec{u}|^2 + |\vec{v}|^2 + 2\vec{u} \cdot \vec{v}$  ជ)  $|\vec{u} - \vec{v}|^2 = |\vec{u}|^2 + |\vec{v}|^2 - 2\vec{u} \cdot \vec{v}$

### ១១-កន្សោមវិភាគផលគុណស្កាលែក្នុងលំហ

ឧបមាថាគេមានវ៉ិចទ័រ  $\vec{u} = (u_1, u_2, u_3)$  និង  $\vec{v} = (v_1, v_2, v_3)$

ស្ថិតនៅក្នុងតម្រុយអរតូនរម៉ាល់  $(o, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$  ។ ផលគុណស្កាលែរ  
រវាងវ៉ិចទ័រ  $\vec{u}$  និង  $\vec{v}$  កំណត់ដោយ  $\vec{u} \cdot \vec{v} = u_1 v_1 + u_2 v_2 + u_3 v_3$  ។

១២-ធានា ឬ ប្រវែងវ៉ិចទ័រមួយ

បើ  $\vec{u} = (u_1, u_2, u_3)$  នោះ  $|\vec{u}| = \sqrt{u_1^2 + u_2^2 + u_3^2}$  ។

១៣-កូស៊ីនុសនៃមុំធ្លាក់ដោយពីវ៉ិចទ័រ

ឧបមាថាគេមានវ៉ិចទ័រ  $\vec{u} = (u_1, u_2, u_3)$  និង  $\vec{v} = (v_1, v_2, v_3)$

ស្ថិតនៅក្នុងតម្រុយអរតូនរម៉ាល់  $(o, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$  ។

បើ  $\varphi$  ជាមុំរវាង  $\vec{u}$  និង  $\vec{v}$  នោះគេបាន ៖

$$\cos \varphi = \frac{\vec{u} \cdot \vec{v}}{|\vec{u}| |\vec{v}|} = \frac{u_1 v_1 + u_2 v_2 + u_3 v_3}{\sqrt{u_1^2 + u_2^2 + u_3^2} \sqrt{v_1^2 + v_2^2 + v_3^2}} \quad ។$$

១៤-វ៉ិចទ័រអរតូកូណាល់ និង វ៉ិចទ័រកូលីនេអែរ

ក) វ៉ិចទ័រអរតូកូណាល់

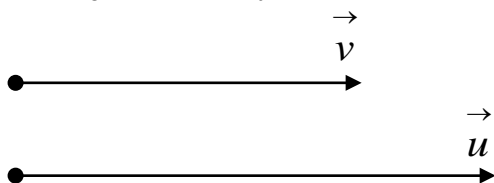


វ៉ិចទ័រ  $\vec{u}$  និង  $\vec{v}$  ជាវ៉ិចទ័រអរតូកូណាល់គ្នា លុះត្រាតែ  $\vec{u} \cdot \vec{v} = 0$  ។

ឧបមាថាគេមានវ៉ិចទ័រ  $\vec{u} = (u_1, u_2, u_3)$  និង  $\vec{v} = (v_1, v_2, v_3)$

គេបាន  $\vec{u} \perp \vec{v} \Leftrightarrow \vec{u} \cdot \vec{v} = u_1 v_1 + u_2 v_2 + u_3 v_3 = 0$  ។

ខ) វ៉ិចទ័រកូលីនេអែរគ្នា



## រូបមន្តគណិតវិទ្យាថ្នាក់ទី១២

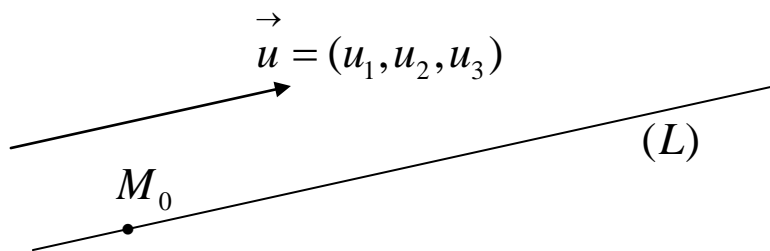
✗ វ៉ិចទ័រ  $\vec{u}$  និង  $\vec{v}$  កូលីនេអ៊ែរគ្នាលុះត្រាតែមានចំនួនពិត  $\lambda$  ដែល  $\vec{u} = \lambda \vec{v}$

✗ ឧបមាថាគេមានវ៉ិចទ័រ  $\vec{u} = (u_1, u_2, u_3)$  និង  $\vec{v} = (v_1, v_2, v_3)$

$$\text{គេបាន } \vec{u} // \vec{v} \Leftrightarrow \frac{u_1}{v_1} = \frac{u_2}{v_2} = \frac{u_3}{v_3} \quad \text{។}$$

១៥-សមីការប៉ារ៉ាម៉ែត្រ និង សមីការឆ្លុះ

ក) សមីការប៉ារ៉ាម៉ែត្រ



បន្ទាត់  $(L)$  មានមេគុណប្រាប់ទិស  $\vec{u} = (\alpha, \beta, \gamma)$  ហើយកាត់តាមចំណុច

$M_0(x_0, y_0, z_0)$  មានសមីការប៉ារ៉ាម៉ែត្រកំណត់ដោយ ៖

$$\begin{cases} x = x_0 + \alpha t \\ y = y_0 + \beta t \\ z = z_0 + \gamma t \end{cases}, t \in \mathbb{R}$$

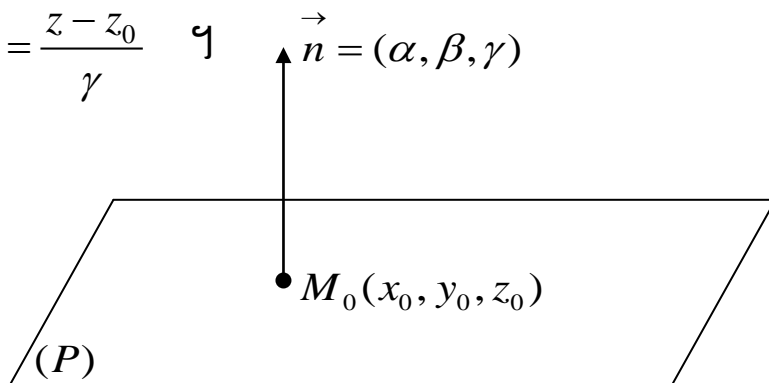
ខ) សមីការឆ្លុះ

បន្ទាត់  $(L)$  មានមេគុណប្រាប់ទិស  $\vec{u} = (\alpha, \beta, \gamma)$  ហើយកាត់តាមចំណុច

$M_0(x_0, y_0, z_0)$  មានសមីការឆ្លុះកំណត់ដោយ ៖

$$(L): \frac{x - x_0}{\alpha} = \frac{y - y_0}{\beta} = \frac{z - z_0}{\gamma} \quad \text{។}$$

១៦-សមីការប្លង់

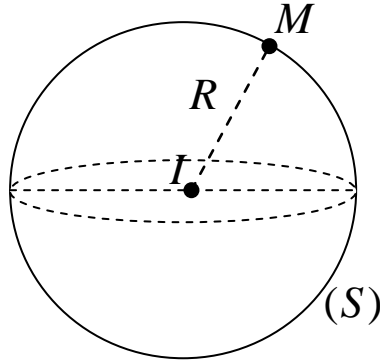


## រូបមន្តគណិតវិទ្យាថ្នាក់ទី១២

ប្លង់  $(p)$  ដែលកាត់តាមចំណុច  $M_0(x_0, y_0, z_0)$  ហើយមានវ៉ិចទ័ររម្ងាស់  $\vec{n} = (\alpha, \beta, \gamma)$  កំណត់ដោយ ៖

$$(p): \alpha(x - x_0) + \beta(y - y_0) + \gamma(z - z_0) = 0 \quad ។$$

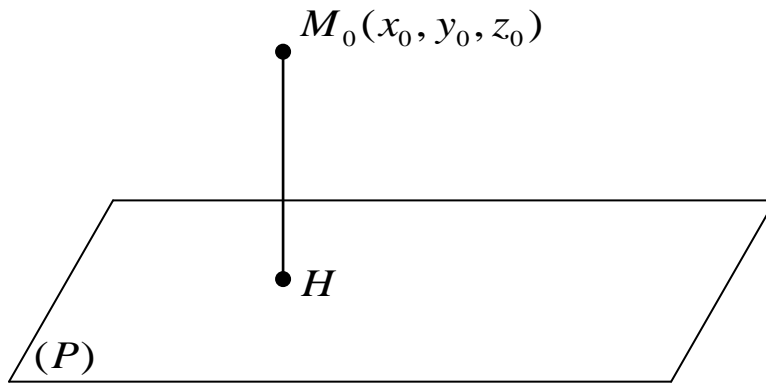
១៧-សមីការស្វ៊ែរ



ស្វ៊ែរ  $(S)$  មានផ្ចិត  $I(a, b, c)$  កាំ  $R$  មានសមីការស្វ៊ែរជា ៖

$$(S): (x - a)^2 + (y - b)^2 + (z - c)^2 = R^2 \quad ។$$

១៨-ចម្ងាយពីចំណុចមួយទៅប្លង់

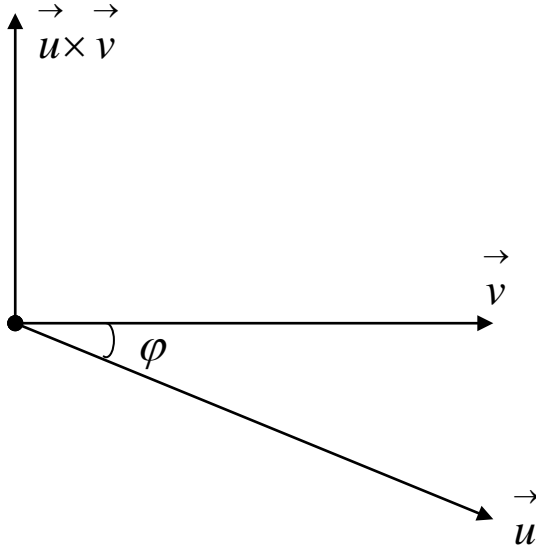


ចម្ងាយពីចំណុច  $M_0(x_0, y_0, z_0)$  ទៅប្លង់  $(p): ax + by + cz + d = 0$

$$\text{កំណត់ដោយ } d(M_0, (p)) = \frac{|ax_0 + by_0 + cz_0 + d|}{\sqrt{a^2 + b^2 + c^2}} \quad ។$$

១៩-ផលគុណវ៉ិចទ័រ

និយមន័យ



ផលគុណរវាងពីរវ៉ិចទ័រ  $\vec{u}$  និង  $\vec{v}$  ក្នុងលំហកំណត់ដោយ ៖

$$\vec{u} \times \vec{v} = |\vec{u}| |\vec{v}| \sin \varphi \cdot \vec{k} \quad \text{។}$$

២០-កន្សោមផលគុណវ៉ិចទ័រក្នុងតម្រុយអរតូនរម៉ាល់មានទិសដៅវិជ្ជមាន

ក្នុងលំហប្រកបដោយតម្រុយអរតូនរម៉ាល់មានទិសដៅវិជ្ជមាន

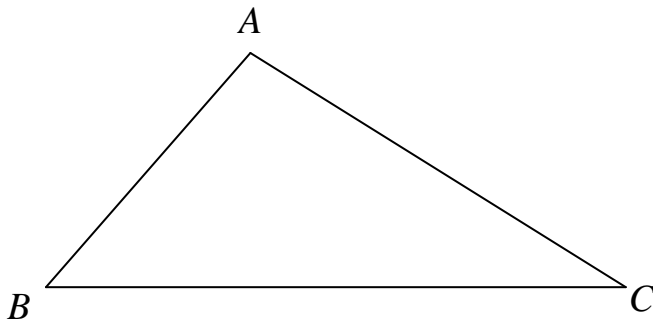
$(\vec{o}, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$  គេឲ្យវ៉ិចទ័រ  $\vec{u} = (u_1, u_2, u_3)$  និង  $\vec{v} = (v_1, v_2, v_3)$  ។

ផលគុណរវាងពីរវ៉ិចទ័រ  $\vec{u}$  និង  $\vec{v}$  កំណត់ដោយ ៖

$$\vec{u} \times \vec{v} = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ u_1 & u_2 & u_3 \\ v_1 & v_2 & v_3 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} u_2 & u_3 \\ v_2 & v_3 \end{vmatrix} \vec{i} - \begin{vmatrix} u_1 & u_3 \\ v_1 & v_3 \end{vmatrix} \vec{j} + \begin{vmatrix} u_1 & u_2 \\ v_1 & v_2 \end{vmatrix} \vec{k}$$

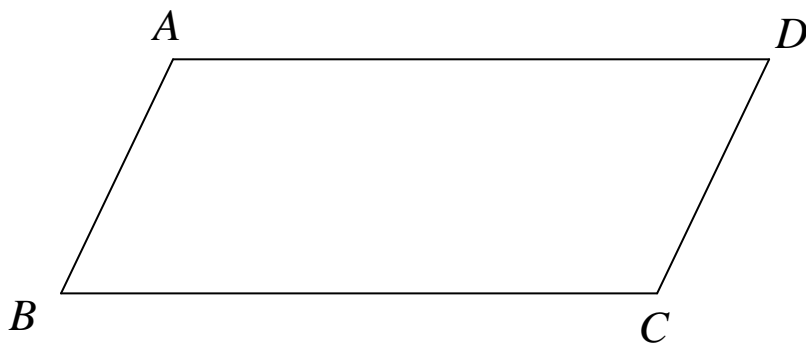


២១-ផ្ទៃក្រឡាត្រីកោណ



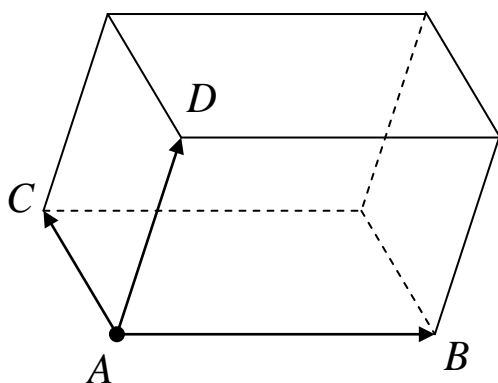
ផ្ទៃក្រឡានៃត្រីកោណ  $ABC$  កំណត់ដោយ  $S_{ABC} = \frac{1}{2} \left| \overrightarrow{AB} \times \overrightarrow{AC} \right|$

២២-ផ្ទៃក្រឡាប្រលេឡូក្រាម



ផ្ទៃក្រឡានៃប្រលេឡូក្រាម  $ABCD$  កំណត់ដោយ  $S_{ABCD} = \left| \overrightarrow{AB} \times \overrightarrow{AC} \right|$

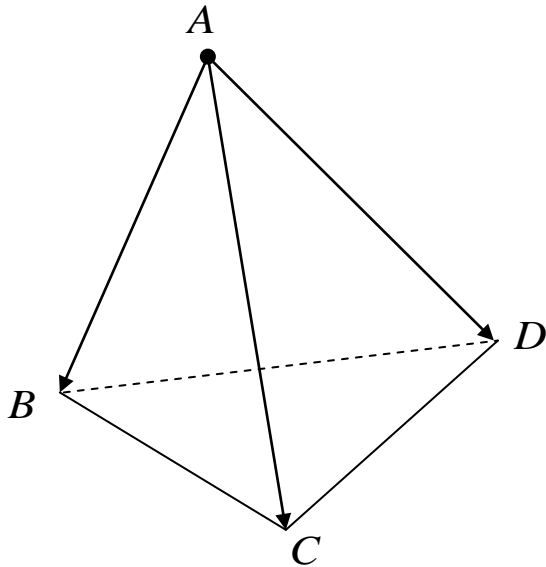
២៣-មាឌប្រលេពីម៉ែត



## រូបមន្តគណិតវិទ្យាថ្នាក់ទី១២

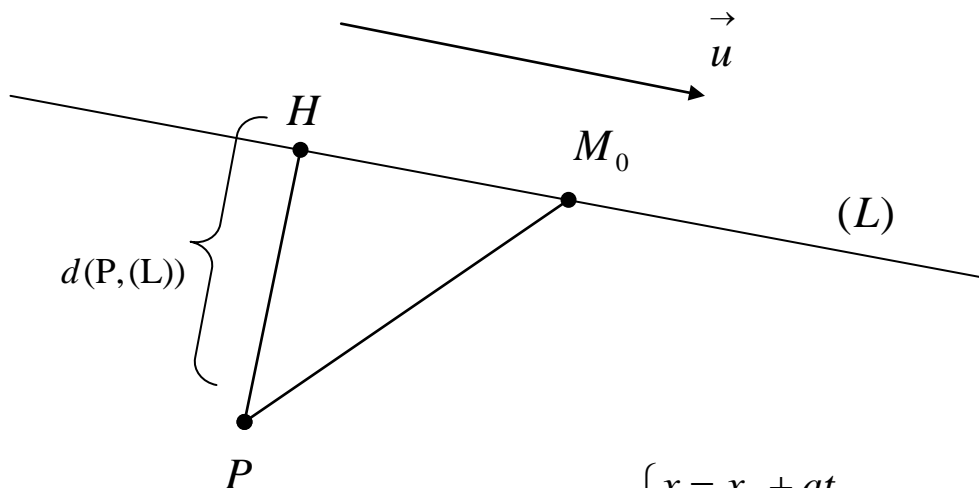
មាឌនៃប្រលេពីប៉ែត  $V = \left| (\vec{AB} \times \vec{AC}) \cdot \vec{AD} \right|$

២៤-មាឌតេត្រាអែត



$$V_{ABCD} = \frac{1}{6} \left| (\vec{AB} \times \vec{AC}) \cdot \vec{AD} \right|$$

២៥-ចម្ងាយពីចំណុចមួយទៅបន្ទាត់មួយក្នុងលំហ



ចម្ងាយពីចំណុច  $P(\alpha, \beta, \gamma)$  ទៅបន្ទាត់  $(L)$ :

$$\begin{cases} x = x_0 + at \\ y = y_0 + bt \\ z = z_0 + ct, t \in \mathbb{R} \end{cases}$$

## រូបមន្តគណិតវិទ្យាថ្នាក់ទី១២

កំណត់ដោយ  $d(P, L) = \frac{|\vec{M_0P} \times \vec{u}|}{|\vec{u}|}$

ដែល  $\vec{u} = (a, b, c), M_0(x_0, y_0, z_0)$  ។

[www.mathtoday.wordpress.com](http://www.mathtoday.wordpress.com)