

ଶ୍ରୀକୃତାନନ୍ଦବିଜ୍ଞାନୀଯାଙ୍କ ଉପରେ

ଶ୍ରୀମତୀ ପାତ୍ନୀ କଣ୍ଠରୀଙ୍କ ମହିଳା କାର୍ଯ୍ୟକ୍ଷେତ୍ର

សង្គមនៃប្រជាពលរដ្ឋ

୭୫

ចំណុះក្នុងពីរ និងពីត ដែរទៅ កំណត់ត្រាបាន សម្រាប់ខ្លួនខ្លួន ប៉ុន្មាន ក្នុងពីរ និងពីត ដែរទៅ កំណត់ត្រាបាន សម្រាប់ខ្លួនខ្លួន ប៉ុន្មាន

ក្រុមក្រុលខេត្ត នឹងចិត្ត ជិត្តិស សាស្ត្រាបាយកដិតពិន្ទាសាលាចបានស្រី

ស្រុកតាមកម្ពុជានឹងក្រុណាប់ព្រមទាំងបែងចូលនិងកីឡា

សម្រាប់បច្ចេកវិទ្យាអំពីលាសម្បូរដែលត្រួតពិនិត្យ

លេខទូរសព្ទ ០១៧

ចំណេះតម្លៃជូន

១-ចំណេះតម្លៃជូនម្រោងពីធំភាព

ក) និយមន៍យ

ចំណេនកំផើចនម្រោងពីធំភាពគឺជាប័ណ្ណនកំផើចនដែលក្រាយពីបង្កេម្រប
មានរាល់ $z = a + i.b$ ដែល $a, b \in \mathbb{R}$

ខ) ចំណេនកំផើចនស្តីត្រា

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

គ) ចំណេនកំផើចនត្រាស់

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

យ) ប្រមាណាពិនិត្យកំផើចនម្រោងពីធំភាព

ន) ពិនិត្យកំណត់

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

ល) ពិនិត្យកំណត់

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

ព) ពិនិត្យកំណត់

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

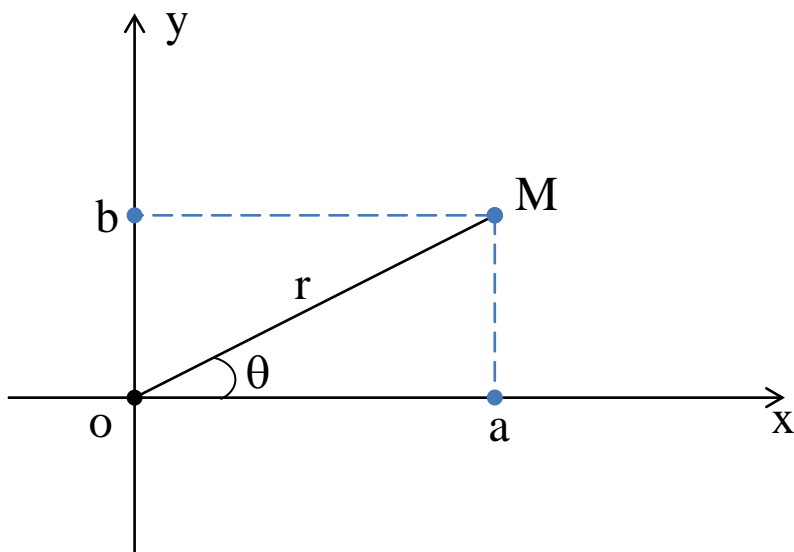
ន) ពិនិត្យកំណត់

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

សម្រេចរួចរាល់និតិវិបត្តកម្មទី២

2-ចំណួនកំផើចន្យេងត្រីការណាមាត្រា

ក) មូលដ្ឋាន និង អាគុយម៉ោង



ឧបមាថាគេលាបនប័ណ្ណនកំផើច $z = a + i.b$; $a, b \in \mathbb{R}$ ។

យក $M(a, b)$ ជាប្រភាពនៃ z ក្នុងបច្ចេកវិទ្យា (xoy) ។ តាត $r = OM$

និង θ ជាមុនដំឡើយ \overrightarrow{OM} និងអក្សរ (ox) ។

$r = |z| = OM = \sqrt{a^2 + b^2}$ ហើយមូលដ្ឋាន និង $\theta = \arg(z)$ ហើយអាគុយ

ម៉ោងនៃប័ណ្ណនកំផើច $z = a + i.b$ ដើម្បី $\cos \theta = \frac{a}{r}$ និង $\sin \theta = \frac{b}{r}$ ។

ខ) ទម្រង់ត្រីការណាមាត្រា

ប័ណ្ណនកំផើច $z = r(\cos \theta + i \sin \theta)$ ដើម្បី $r > 0$ និង $\theta \in \mathbb{R}$ ហើយទម្រង់ត្រីការណាមាត្រា ។

គ) ប្រមាណវិធីលើប័ណ្ណនកំផើចក្នុងទម្រង់ត្រីការណាមាត្រា

ឧបមាថាគេលាបនពីប័ណ្ណនកំផើច :

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

សម្រេចរូបថតលាសជិតិខ្លាប់អ៊ីវិែ

ផ) វិធីគុណ ៖

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

ល) វិធីចំនួន

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

យ) រូបមន្ត្រីមរ៉ា

គ្រប់ចំនួនពិត φ និងចំនួនគត់រីឡាក្សីហ្ម n គេបាន ៖

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

ង) ស្ថិតិយកុណាទី n

គ្រប់ចំនួនពិត φ និង $r > 0$ និង ចំនួនគត់រីឡាក្សីហ្ម n គេបាន ៖

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

ច) ប្រសទី n

ឧបមាត្រគេមានចំនួនកំដើរ $z = r(\cos \theta + i \sin \theta)$ ដើម្បី $r > 0$, $\theta \in \mathbb{R}$

ប្រសទី n នៃ z កំណត់ដោយ ៖

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

ដើម្បី $k = 0, 1, 2, \dots, (n-1)$ ។

3-ចំនួនកំដើរមិចនិមួយៗដើម្បីរាយការណ៍

ក) រូបមន្ត្រីអ៊ីល

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

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

ខ) ទម្រង់អិចស្សែរណង់សេរីល

ចំនួនកំដើរ $z = r e^{i\theta}$ ដើម្បី $r > 0$, $\theta \in \mathbb{R}$ ហេតាចំន្រង់អិចស្សែរណង់

សម្រេចរួចរាល់និតិវិបត្តកម្មទី១២

ផ្សែរ r ហេច្ចាមីអុល និង θ ហេច្ចាអាកុយម៉ែន ។
គ)ប្រមាណវិធីលើចំណុនកំដើរក្នុងទម្រង់ត្រីកោណមាត្រ
ឧបមាថាគេមានពីចំណុនកំដើរ $z = r e^{i\theta}$ និង $w = \rho e^{i\varphi}$

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

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

www.mathtoday.wordpress.com

សម្រាប់បច្ចេកវិទ្យាអាជីវិត

លេខទូរសព្ទ ០៩៣៨៧៦៥៤៣២

ឯកសារអនុគមន៍

១) សញ្ញាភាសាអិមិត

បើ x ទិន្នន័យ និង a ជាអនុគមន៍ និង L ជាមួយ

នោះគឺកំណត់សរស់ $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = L$ មាននំយថាអនុគមន៍ $f(x)$

មានលីមិតស្តី L កាលណា x ទិន្នន័យ a ។

២-លីមិតនៃអនុគមន៍ត្រូវដំឡើងកំណត់

✧ និយមនំយ

អនុគមន៍ f មានលីមិត L កាលណា x ទិន្នន័យ a បើគ្រប់បំន្លន $\varepsilon > 0$

មានបំន្លន $\delta > 0$ ដើម្បី $0 < |x - a| < \delta$ នំពួរ

$|f(x) - L| < \varepsilon$ ។ គឺកំណត់សរស់ $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = L$ ។

✧ និយមនំយ

អនុគមន៍ f ទិន្នន័យ $+∞$ ឬ $-∞$ កាលណា x ទិន្នន័យ a បើគ្រប់បំន្លន

$M > 0$ មានបំន្លន $\delta > 0$ ដើម្បី $0 < |x - a| < \delta$ នំពួរ $f(x) > M$ ឬ

$f(x) < -M$ ។

គឺកំណត់សរស់ $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = +∞$ ឬ $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = -∞$ ។

៣-លីមិតនៃអនុគមន៍ត្រូវអនុញ្ញាត

✧ និយមនំយ

សម្រេចរួចរាល់និតិវិបត្តកម្មទី១២

អនុគមន៍ f មានលីមីត L កាលណា x ខិតទៅ $+\infty$ បើត្រូវបំនុន
 $\varepsilon > 0$ មានចំនួន $N > 0$ ដើម្បី $x > N$ បើ $x < -N$ នៅពី

$$|f(x) - L| < \varepsilon \quad \text{។}$$

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

✧ និយមន៍យ

អនុគមន៍ f មានលីមីត $+\infty$ កាលណា x ខិតទៅ $+\infty$ បើត្រូវបំនុន
 $M > 0$ មានចំនួន $N > 0$ ដើម្បី $x > N$ នៅពី $f(x) > M$ ។

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

✧ និយមន៍យ

អនុគមន៍ f មានលីមីត $-\infty$ កាលណា x ខិតទៅ $-\infty$ បើត្រូវបំនុន
 $M > 0$ មានចំនួន $N > 0$ ដើម្បី $x < -N$ នៅពី $f(x) > M$ ។

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

៤) ប្រមាណវិធីលើលិមិត

ឧបមាថាអនុគមន៍ $y = f(x)$ និង $y = g(x)$ មានលីមីតកាលណា $x \rightarrow a$
នៅ៖ គោរំប្រមាណវិធីលើលិមិតជូចខាងក្រោម

ក) $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = \lim_{x \rightarrow a} k = k$ ដើម្បី $f(x) = k$ អនុគមន៍បែរ

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

សម្រេចរួចរាល់សាស្ត្រិតិខ្សោប្បាក់ទី១២

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

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

៤) លិមិតខាងឆ្វេងដឹងខាងស្តាំ

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

នៅ: L ជាលិមិតខាងឆ្វេងនៃ $f(x)$ ហើយគេកំណត់សរសរ

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

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

នៅ: R ជាលិមិតខាងស្តាំនៃ $f(x)$ ហើយគេកំណត់សរសរ $\lim_{x \rightarrow x_0^+} f(x) = R$

-អនុគមន៍ $y = f(x)$ មានលិមិតត្រង់ x_0 បុះត្រាគៅលិមិតខាងឆ្វេង
ស្មើនឹងលិមិតខាងស្តាំ។

៥- លិមិតនៃអនុគមន៍អសនិទ្ទេ

រូបមន្ទី:

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

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

(ចំណុចតំសស)។

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

សម្រេចប្រព័ន្ធសាស្ត្រិតិខ្លាច្បាជ់ទី១២

៥-លិមិតនៃអនុគមន៍ហូលូក

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

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

៥-លិមិតតាមការប្រួលដំឡើង

ក) បើ f និង g ជាអនុគមន៍ពីរ ហើយ A ជាបំនុំនពិតម្បយ

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

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

ខ) បើ f និង g ជាអនុគមន៍ពីរ ហើយ A ជាបំនុំនពិតម្បយ

ដែលចំណោះ $\forall x \geq A: f(x) \leq g(x)$ 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 ជាបំនុំនពិតម្បយ

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 $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lambda$ ។ (λ ជាបំនុំនពិត) ។

ឃ) បើ f និង g ជាអនុគមន៍ពីរ ហើយ A ជាបំនុំនពិតម្បយ

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 $\lambda \leq \lambda'$ ។ (λ និង λ' ជាបំនុំនពិត) ។

៥-លិមិតអនុគមន៍

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

សម្រាប់បញ្ជីសម្រាប់ សម្រាប់បញ្ជីសម្រាប់

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

១០-បើមិនអនុគមន៍ត្រឹមរាយមាត្រា

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

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

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

១១-បើមិនអនុគមន៍អិចស្សែរណាង់ស្រួល

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

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

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

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

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

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

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

សម្រាប់បញ្ជីសម្រាប់ សម្រាប់បញ្ជីសម្រាប់

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

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

ព) $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^n}{e^x} = +\infty$ (ដើម្បី n ជាបច្ចន៍ពិតវិធីមាន) ។

១៤-លិមិតនៃអនុគមន៍លោករ៉ូ

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

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

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

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

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

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

១៥) $\lim_{x \rightarrow 0^+} x^n \ln x = 0$ (ដើម្បី n ជាបច្ចន៍ពិតវិធីមាន) ។

សម្រាប់បច្ចេកវិទ្យាអាជីវិក

លេខទូរសព្ទ ០៩៣៨៧៦៥៤៣២១

លេខទូរសព្ទ ០៩៣៨៧៦៥៤៣២១

១-អត្ថបទមុខម្លៃ

គឺអនុគមន៍ $y = f(x)$ មានក្រាបតាំណាង (C) ។

បើអប់ x ប្រប្រឈម x_1 ទៅ x_2 នោះអនុគមន៍ $y = f(x)$ ប្រប្រឈម

$f(x_1)$ ទៅ $f(x_2)$ នោះគេចានផលផ្សែង $\frac{\Delta y}{\Delta x}$ កំណត់ដោយ

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

$y = f(x)$ ពី x_1 ទៅ x_2 ។

២-ផែនធីត្រង់ចំណុចម្លៃ

ក) និយមន៍

ផែនធីនៃអនុគមន៍ $y = f(x)$ 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 $x = x_0 + h$ ។

ខ) កាតមានផែនធី

អនុគមន៍ f មានផែនធីត្រង់ចំណុច $x = x_0$ លើកនេះ គឺ ៖

សម្រេចប្រព័ន្ធសាស្ត្រិតិខ្ពាច្រោកជីវិ៍

-អនុគមន៍ f ជាប់ត្រដង់ចំណុច $x = x_0$

-ដែរឯការធ្លាក់នឹង ដែរឯការស្វែក្តាត់ $f'_{-}(x_0) = f'_{+}(x_0)$

ដើម្បី $f'_{-}(x_0) = \lim_{h \rightarrow 0^{-}} \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h}$ (ដែរឯការធ្លាក់) នឹង

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

៣-ដែរឯការលើចន្ទាន់មួយ

អនុគមន៍ f មានដែរឯការលើចន្ទាន់ I ឬ៖ត្រាគំតែកត់សរស់ $f'(x) = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(x + \Delta x) - f(x)}{\Delta x}$ ។

❖ សម្រាប់

បើគេតាង $\Delta x = h$ ដើម្បី $\Delta x \rightarrow 0$ នៅ៖ $h \rightarrow 0$

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

៤-ដែរឯការធម្មតមធ្យាក់

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

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

៥-ដែរឯការធម្មតមធ្យាក់ត្រូវការណាយក្រោម

ក)ដែរឯការធម្មតមធ្យាក់ស្តីនូស និង កូស្តីនូស

បើ $y = \sin x$ នៅ៖ $y' = \cos x$

បើ $y = \cos x$ នៅ៖ $y' = -\sin x$

សម្រេចរួចនិងការគិតចំណាំ

បើ $y = \sin u$ នោះ $y' = u' \cos u$

បើ $y = \cos u$ នោះ $y' = -u' \sin u$

ដែល $u = u(x)$

2) ដែរីវិនអនុគមន៍តាត់សង់ និង កូតាត់សង់

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

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

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

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

៤-ដែរីនៃអនុគមន៍អនុគមន៍ស្ថិតិភាពស្ថិតិភាព

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 $y' = u'.a^u \ln a$

៥-ដែរីនៃអនុគមន៍កម្មិតធនាគារនៃពេល

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

សម្រេចរួចរាល់សមីក្សាណ៉ាវីទិន្នន័យ

ជំរឿក

អនុគមន៍

ដំរើក

$$1) y = a \quad (a \text{ ចំនួនបែរ }) \qquad y' = 0$$

$$2) y = x^n \qquad \qquad \qquad y' = nx^{n-1}$$

$$3) y = ax^n \qquad \qquad \qquad y' = nax^{n-1}$$

$$4) y = \sqrt{x} \qquad \qquad \qquad y' = \frac{1}{2\sqrt{x}}$$

$$5) y = \frac{1}{x} \qquad \qquad \qquad y' = -\frac{1}{x^2}$$

$$6) y = \frac{a}{x^n} \qquad \qquad \qquad y' = -\frac{na}{x^{n+1}}$$

$$7) y = \sqrt{ax+b} \qquad \qquad \qquad y' = \frac{a}{2\sqrt{ax+b}}$$

$$8) y = (ax+b)^n \qquad \qquad \qquad y' = na(ax+b)^{n-1}$$

$$9) y = \frac{1}{ax+b} \qquad \qquad \qquad y' = -\frac{a}{(ax+b)^2}$$

$$10) y = u + v - w \qquad \qquad \qquad y' = u' + v' - w'$$

$$11) y = u^n \qquad \qquad \qquad y' = nu'u^{n-1}$$

$$12) y = \sqrt{u} \qquad \qquad \qquad y' = \frac{u'}{2\sqrt{u}}$$

$$13) y = uv \qquad \qquad \qquad y' = u'v + uv'$$

$$14) y = uvw \qquad \qquad \qquad y' = u'vw + uv'w + uvw'$$

សម្រួលបន្ទាន់សម្រាប់ការគ្រប់គ្រង

$$15) y = \frac{u}{v} \quad y' = \frac{u'v - uv'}{v^2}$$

$$16) y = \frac{1}{v} \quad y' = -\frac{v'}{v^2}$$

$$17) y = e^x \quad y' = e^x$$

$$18) y = e^{ax} \quad y' = ae^{ax}$$

$$19) y = \ln x \quad y' = \frac{1}{x}$$

$$20) y = \ln(ax + b) \quad y' = \frac{a}{ax + b}$$

$$21) y = \sin x \quad y' = \cos x$$

$$22) y = \sin(ax) \quad y' = a \cos(ax)$$

$$23) y = \cos x \quad y' = -\sin x$$

$$24) y = \cos(ax) \quad y' = -a \sin(ax)$$

$$25) y = \tan x \quad y' = \frac{1}{\cos^2 x}$$

$$26) y = \tan(ax) \quad y' = \frac{a}{\cos^2(ax)}$$

$$27) y = \cot x \quad y' = -\frac{1}{\sin^2 x}$$

$$28) y = \cot(ax) \quad y' = -\frac{a}{\sin^2(ax)}$$

$$29) y = \arcsin x \quad y' = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$$

សម្រេចរួចរាល់សមិទ្ធន៍យោបាយទី១២

30) $y = \arccos x$

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

31) $y = \arctan x$

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

32) $y = \operatorname{arc}\cot x$

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

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) $y = \operatorname{arc}\cot u$

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

សម្រេចរួចរាល់និតិវិបត្តកម្មទី១២

ន-ដែរីជូហត្ថបញ្ជាប់

ដែរីនៃអនុគមន៍ $y = f(x)$ អាចមានដែរីខ្លួនដែលបន្ទាត់។

គោរពដែរីបន្ទាប់ដូចតទៅ ៖

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

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

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

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

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

សម្រាប់បច្ចេកវិទ្យាអាជីវិ៍

លេខទី 04

អនុមត្តល័យវិទ្យា

I-សមីការបន្ទាត់ប៉ែងក្រាបតាងអនុគមន៍មួយ

✧ មេគូលាក្រុមបន្ទាត់ប៉ែងក្រាបតាងអនុគមន៍ $y = f(x)$

ត្រួតពិនិត្យ x_0 ដើម្បីដោះស្រាយ f ត្រួតពិនិត្យ x_0 ដើម្បី $m = f'(x_0)$

✧ សមីការបន្ទាត់ប៉ែងក្រាបតាងអនុគមន៍ $y = f(x)$

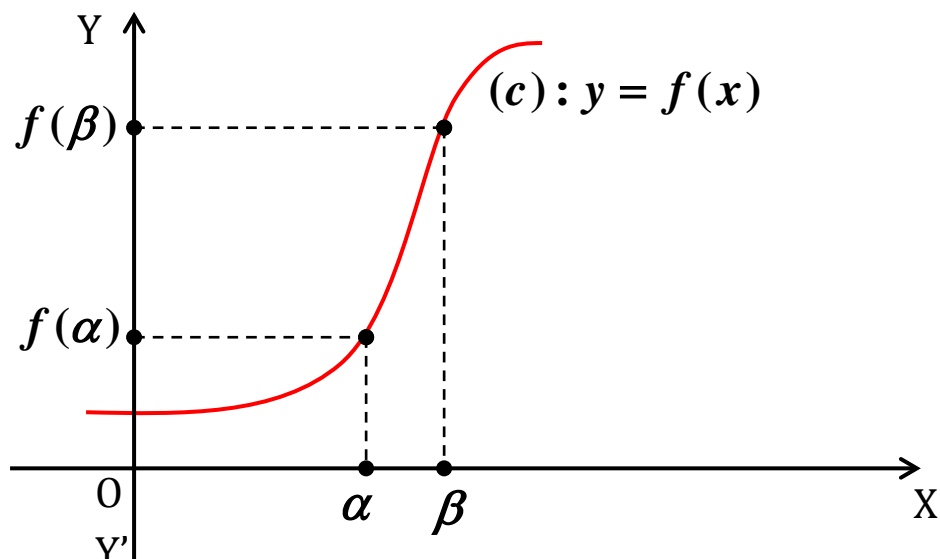
ត្រួតពិនិត្យ x_0 ដើម្បី $(T) : y - f(x_0) = f'(x_0)(x - x_0)$

II-ទិន្នន័យអនុគមន៍

ក) អនុគមន៍កើន

✧ f ជាអនុគមន៍កើនលើបន្ទាន់ I លើក្នុង $f'(x) > 0$ គ្នាប់ $x \in I$

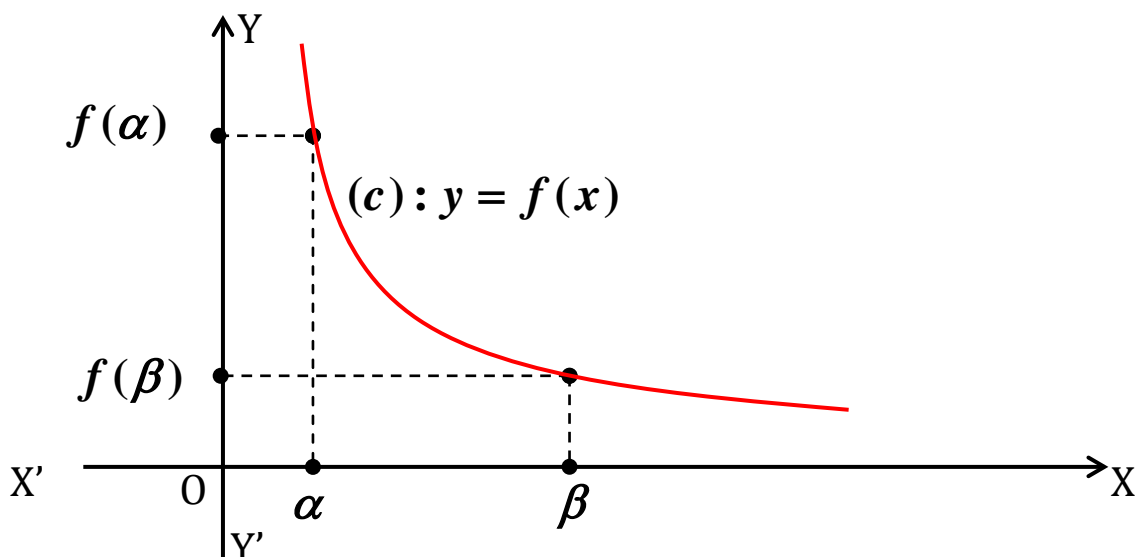
✧ លក្ខណៈ បើ $\alpha, \beta \in I$ ដើម្បី $\alpha > \beta$ នំចូល $f(\alpha) < f(\beta)$



សម្រេចបុរាណធនធានីជាតិខ្មែរអ៊ីវិេង

2) អនុគមន៍បុះ

- ✧ f ជាអនុគមន៍កើនលើចរណៈ I លើកតារា $f'(x) < 0$ ក្នុង $x \in I$
- ✧ លក្ខណៈ បើ $\alpha, \beta \in I$ ដើម្បី $\alpha > \beta$ នៅពី $f(\alpha) > f(\beta)$ ។

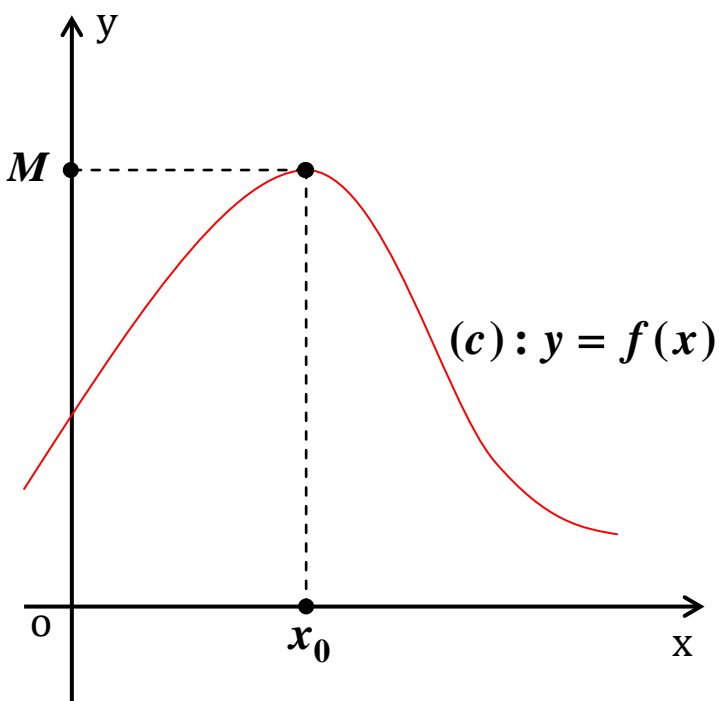


3-បរមាដំបូងអនុគមន៍

- ✧ អនុគមន៍ f មានអតិបរមាដំបូង $x = x_0$ កាលណា

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

- ✧ $f(x_0) = M$
ជាតិម៉ែអតិបរមាដំបូង ។

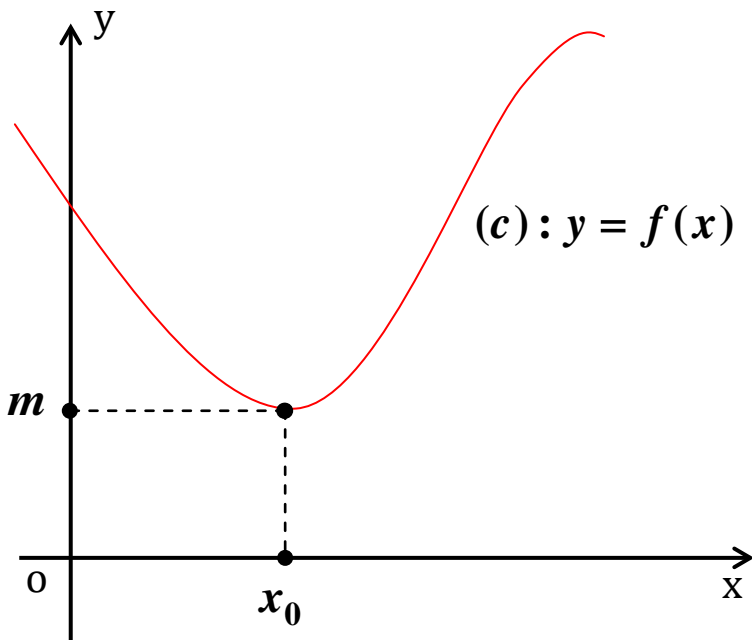


សម្រេចរួចនិតិវិបាទអនុគមន៍

✧ អនុគមន៍ f មានអប្បបរមា ដៃប្រព័ន្ធដែល $x = x_0$

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

✧ $f(x_0) = m$ ជាតម្លៃអប្បបរមា ដៃប្រព័ន្ធ



ផ្សេងៗ និង ចំណោមបច្ចេកទៀត

ក) អនុគមន៍ ជីវិត - ប៉ោង

✧ បើគ្រប់ $x \in I$ គេមាន $f''(x) < 0$ នៅ៖ គេហូល f ជាអនុគមន៍
ប៉ោង (Convex function) លើចំណោម I ។

✧ បើគ្រប់ $x \in I$ គេមាន $f''(x) > 0$ នៅ៖ គេហូល f ជាអនុគមន៍
បុំរុយ (Concave function) លើចំណោម I ។

ខ) បំណុចបច្ចេកទៀត នៃខ្សោយកោដ

✧ គេហូល $I(x_0, y_0)$ ជាបំណុចបច្ចេកទៀត នៃខ្សោយកោដ តាងអនុគមន៍

សម្រេចរួចរាល់និតិវិបាទអំពី

$y = f(x)$ កាលណាដែលកៅងធោះ (ប្រុងត) នៅលើ $[a, x_0]$

ហើយជត (ប្រធោះ) នៅលើ $[x_0, b]$ ។

✧ របៀបរកចំណុចរបត់របស់ខ្សោកៅងតាង $y = f(x)$ គឺត្រូវ ៖

☞ គុណនាដើរីទីពី $y'' = f''(x)$

☞ ដោះស្រាយសមិការ $f'(x) = 0$

☞ សិក្សាសញ្ញានៃ $f''(x)$

-បើ $f''(x)$ បុរសញ្ញានៃសងខាងនៃបុស x_0 នោះខ្សោកៅង

មានចំណុចរបត់ $I(x_0, f(x_0))$ ។

-បើ $f''(x)$ មិនបុរសញ្ញានោះខ្សោកៅងគ្មានចំណុចរបត់ទេ ។

ផ្ទា-ចំណោមបរមា

✧ វិធីរកបរមាកម្លាំងអនុគមន៍មួយបែរ

ឧបមាត្រកែមានអនុគមន៍ $y = f(x)$

☞ រកដើរីទីមួយ $y' = f'(x)$

☞ ដោះស្រាយសមិការ $y' = f'(x) = 0$ មានបុស $x = x_0$

☞ រកដើរីទីពី $y'' = f''(x)$

☞ សន្លឹក្រាន

-បើ $f''(x_0) < 0$ នោះអនុគមន៍មានតម្លៃអតិបរមាដោរក្រដៃ

ចំណុច $x = x_0$ គឺ $f(x_0) = M$ ។

-បើ $f''(x_0) > 0$ នោះអនុគមន៍មានតម្លៃអប្បបរមាដោរក្រដៃ

ចំណុច $x = x_0$ គឺ $f(x_0) = m$ ។

សម្រេចរួចរាល់និតិវិបត្តកម្មទី១២

-បើ $f''(x_0) = 0$ មិនអាចសន្និដ្ឋានបាន ។

✧ វិធីសារ្យដោះស្រាយចំណោមបរមា

ឧបមាថាគេមានអនុគមន៍ $y = f(x)$

☞ចំពោះលំហាត់ទាក់ទងនិងរូបរាងភីមាត្រ គេត្រូវសង្ឃឹមនៅ៖

☞ត្រូវរៀបចំសមតាមប្រព័ន្ធ (អញ្ញត់) ឡើតាមប្រព័ន្ធដំណោះ

ដែលគេពេញលើ ។

☞ត្រូវដាក់លក្ខខណ្ឌអញ្ញត់ដើម្បីឲ្យចំណោមមាននំយ

☞ចងក្រងសមីការដែលទាក់ទងតាមប្រព័ន្ធនិង តាមត្រឹស្សីបទ-
រូបមន្ទ ដែលចាំបាច់ពាក់ពន្ល់ក្នុងចំណោះ ។

☞បង្កើតអនុគមន៍មួយដែលមានអប់រំតែមួយតាមវិធីដំនួស

បំបាត់សមីការដែលអាចរកតម្លៃបរមាកម្មបានតាមត្រឹស្សីដែរឱ្យ

✧✧ សម្រាប់ ៖

ក្នុងករណីដែលមិនអាចបំបាត់បានគេអាចប្រើត្រឹស្សីបទសំខាន់ៗ

ក្នុងវិសមភាព សម្រាប់ស្វែងរកតម្លៃបរមាគ្រូបក្នុងចំណោះ។

៦-លោក្បីន និង សំខែ៖នៃចលនា

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

ដែល $S(t)$ ជាបម្ណាយចនាវេខណៈ t ។

២) សំខែ៖នៃចលនា

សម្រេចរួចរាល់និតិវិបត្តកម្មទី១២

សំខុះនៃចលនានៅខណៈ t គឺ $a(t) = \frac{dV}{dt} = V'(t)$ ដើម្បី $V(t)$

ជាលេង្វៀននៃចលនានៅខណៈ t ។

៧-ឯកផែនស្រែរ

និយមន៍យ

បើអនុគមន៍ $y = f(x)$ មានដើរឯកនៅទីដែនដោស្រែរកំណត់

ដោយ $dy = f'(x).dx$ ។

កាលណាតម្លៃ Δx កាន់តែតូចនៅ dy អាចជាតម្លៃប្រហែលនៃ Δy

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

ផែនសមតាតកំណើនមានកំណត់

ទ្រឹស្តីបទទី១

គេចូរ f ជាអនុគមន៍កំណត់ និង ជាប់ ហើយមានដើរឯកលើចន្ទាន់ I ។

បើមានពីចំនួនពិត m និង M ដើម្បី $x \in I : m \leq f'(x) \leq M$

នៅទ្រូវបាន $a, b \in I$ ដើម្បី $a < b$ គេបាន

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

សម្រាយបញ្ជាក់

តារាងអនុគមន៍ g ដើម្បី $g(x) = f(x) - mx$ មានដើរឯកលើ I

គេបាន $g'(x) = f'(x) - m \geq 0$ គ្រប់ $x \in I$ ត្រូវា $f'(x) \geq m$ នៅទ្រូវ g

ជាអនុគមន៍កំណើនលើចន្ទាន់ I ។

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

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

តារាងអនុគមន៍ h ដើម្បី $h(x) = f(x) - Mx$ មានដើរឯកលើ I

គេបាន $h'(x) = f'(x) - M \leq 0$ គ្រប់ $x \in I$ ត្រូវា $f'(x) \leq M$ នៅទ្រូវ h

ជាអនុគមន៍ចុះលើចន្ទាន់ I ។

សម្រេចរួមចាយកិត្តិវុទ្ធក់ទី១២

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

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

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

ត្រឹមស្តីបទទី២

គេចូរ f ជាអនុគមន៍ មានដើរីវិលីចន្លោះ $[a,b]$ ។

បើមានពីរចំនួនពិត M ដើម្បី $x \in [a,b] : |f'(x)| \leq M$ នៅ៖ គេបាន

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

សម្រាយបញ្ជាក់

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

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)

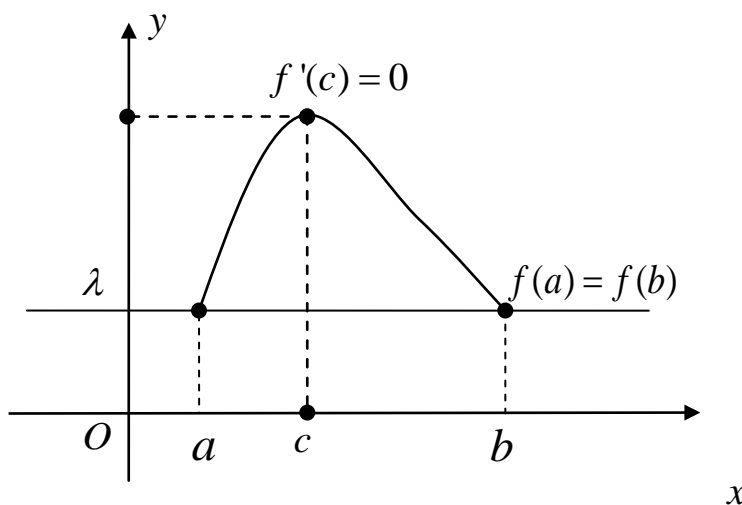
តាម(1)និង(2)គេបាន $|f(b) - f(a)| \leq M \cdot |b-a| \quad .$

ដូចនេះ ត្រឹមស្តីបទត្រូវបានស្រាយបញ្ជាក់ ។

ន-ត្រឹមស្តីបន្ទូល

បើ f ជាអនុគមន៍ជាប់លីចន្លោះ $[a,b]$ មានដើរីវិលីចន្លោះ (a,b)

និង $f(a) = f(b)$ នៅ៖ មានចំនួន $c \in (a,b)$ យើងគិចដើម្បី $f'(c) = 0$ ។



សម្រេចរូបថតនិងទិន្នន័យទី១

សម្រាយបញ្ជាក់

គោលដៅ $f(a) = f(b) = \lambda$

-ករណីទី១ បើ $f(x) = \lambda$ គ្រប់ $x \in [a, b]$ នោះ f ជាអនុគមន៍បែរលើចន្លាន់ $[a, b]$

និង $f'(x) = 0$ គ្រប់ $x \in (a, b)$ ។

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

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

៧០-ទ្រីស្តីបទតម្លៃមធ្យម(ប្រទីស្តីបទ Lagrange)

បើ f ជាអនុគមន៍ជាប់លើចន្លាន់ $[a, b]$ មានដំនើរលើចន្លាន់ (a, b)

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

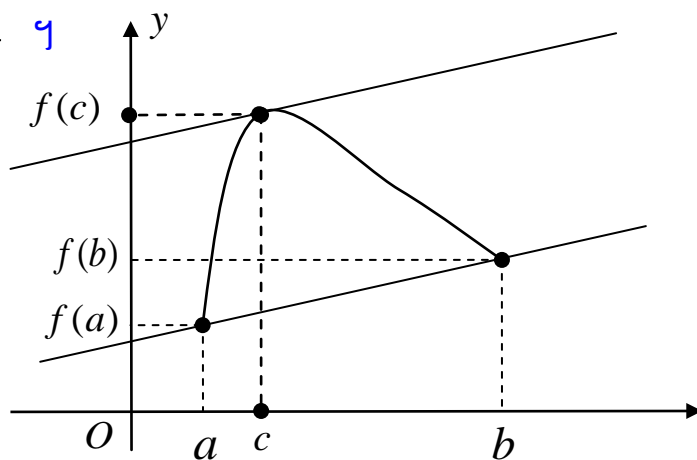
សម្រាយបញ្ជាក់

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

នោះ g ជាអនុគមន៍ជាប់ក្នុងចន្លាន់ $[a, b]$ និង មានដំនើរក្នុង (a, b) ហើយដោយ
 $g(a) = g(b) = 0$ នោះតាមទ្រីស្តីបទរូលមាន $c \in (a, b)$ មួយយ៉ាងតិចដែល

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

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



សម្រេចរួចរាល់និតិវិបត្តកម្មទី១៧

៧១-អនុគតិផែនិកក្នុងសេដ្ឋកិច្ច

យើងតាង $C = C(x)$ ជាអនុគមន៍បំណាយសរុបក្នុងការផលិតសម្ងាត់
បំន្លន x គ្រឹះ ,

$R = R(x)$ ជាអនុគមន៍បំណូលសរុបពីការលក់សម្ងាត់បំន្លន x គ្រឹះ

និង $P = P(x) = R(x) - C(x)$ ជាអនុគមន៍ប្រាក់បំណោញពីការលក់សម្ងាត់
បំន្លន x គ្រឹះ

គេបាន $C'(x)$ ហៅថាអនុគមន៍នៃប្រាក់បំណាយបន្ថែម

$R'(x)$ ហៅថាអនុគមន៍នៃប្រាក់បំណូលបន្ថែម

$P'(x)$ ហៅថាអនុគមន៍នៃប្រាក់បំណោញបន្ថែម ។

សម្រាប់ប្រព័ន្ធសាស្ត្រជិតនិទ្ទេថ្មីៗ

ເຮືອມ

អំពើក្រសួងនៃការបង្កើតរំភាព

១-ព្រឹមន៍

କ୍ଷେତ୍ର ନିୟମନ୍ୟ :

គេហើអនុគមន៍ $F(x)$ ជាថ្វីមិទិន្នន័យ $f(x)$ លើចន្ទាត់ I កាលណា
បំពេះគឺបែង $x \in I$ គេមាន $F'(x) = f(x)$ ។

2. ត្រួសិបទ

បើអនុគមន៍ $F(x)$ និង $G(x)$ ជាផ្លូវការនៃ $f(x)$ លើចន្ទាន់ I នោះគ្រប់
 $x \in I$ គោលនយោបាយ $F(x) = G(x) + C$ ដូច C ជាប៉ាន្តននប់។

ປະ-អຳນັດຕະການບົດກິດສົດ

ក.នីយមន់យ

បើអនុគមន៍ $F(x)$ ជាផ្លូវការនៃ $f(x)$ នោះអាចដោឡិចិត្តកំណត់នៃអនុគមន៍ $f(x)$ កំណត់ដោយ $\int f(x).dx = F(x) + C$ ។
ដែល C :ជាប័ណ្ណនប់ ។

២.លក្ខណៈ

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

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

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

សម្រេចរួចរាល់និតិវិបត្តកម្មទី១២

ពាក្យបម្លាស់ខាងក្រោមនេះគឺជាបញ្ជីសម្រាប់

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

$$2. \int x^n.dx = \frac{1}{n+1}.x^{n+1} + c$$

$$3. \int \frac{dx}{x} = \ln|x| + c$$

$$4. \int \frac{dx}{x^2} = -\frac{1}{x} + c$$

$$5. \int \frac{dx}{\sqrt{x}} = 2\sqrt{x} + c$$

$$6. \int \sin x.dx = -\cos x + c$$

$$7. \int \cos x.dx = \sin x + c$$

$$8. \int \frac{dx}{\sin^2 x} = -\cot x + c$$

$$9. \int \frac{dx}{\cos^2 x} = \tan x + c$$

$$10. \int e^x.dx = e^x + c$$

$$11. \int a^x.dx = \frac{a^x}{\ln a} + c$$

$$12. \int e^{ax}.dx = \frac{1}{a}.e^{ax} + c$$

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

$$14. \int \frac{dx}{\sqrt{ax+b}} = \frac{2}{a}.\sqrt{ax+b} + c$$

$$15. \int \frac{dx}{x^2-a^2} = \frac{1}{2a}.\ln\left|\frac{x-a}{x+a}\right| + c$$

$$16. \int \frac{dx}{x^2+a^2} = \frac{1}{a}.\arctan\left(\frac{x}{a}\right) + c$$

$$17. \int \frac{dx}{\sqrt{a^2-x^2}} = \arcsin\left(\frac{x}{a}\right) + c$$

$$18. \int \frac{dx}{\sqrt{a^2+x^2}} = \ln\left|x+\sqrt{x^2+a^2}\right| + c$$

$$19. \int \frac{dx}{\sqrt{x^2-a^2}} = \ln\left|x+\sqrt{x^2-a^2}\right| + c$$

$$20. \int \frac{dx}{a^2-x^2} = \frac{1}{2a}.\ln\left|\frac{a+x}{a-x}\right| + c$$

$$21. \int \cot x.dx = \ln|\sin x| + c$$

$$22. \int \tan x.dx = -\ln|\cos x| + c$$

$$23. \int \sin(ax).dx = -\frac{1}{a}\cos ax + c$$

$$24. \int \cos(ax).dx = \frac{1}{a}.\sin(ax) + c$$

ផ្នែកបម្លាស់បរអធី

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

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

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

សម្រេចរួចរាល់និតិវិបត្តកម្មទី១២

ផ្សេងៗប្រព័ន្ធឌីជីថល

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

ផ្សេងៗប្រព័ន្ធឌីជីថលសំខាន់ៗរចនាចំនាំ

1. $\int k.P'(x).dx = k.P(x) + c$
2. $\int P^n(x).P'(x).dx = \frac{1}{n+1}.P^{n+1}(x) + c, n \neq -1$
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. $\int e^{P(x)}.P'(x).dx = e^{P(x)} + c$

ផ្សេងៗប្រព័ន្ធគណនោរីនិតិវិបត្តកម្មដោយផ្តើក

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

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

សម្រេចរួចរាល់សវិនិត្តធនាគារអ៊ីវិេង

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

$$u.v = \int v.du + \int u.dv$$

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

www.mathtoday.wordpress.com

សម្រេចប្រព័ន្ធឌាក់ទិន្នន័យកំណើះងារ

ເຮັດວຽກ

អំពើតេក្ខាលកំណត់

១-រូបមន្ទីរដីច-ញ្ចក់

អំពីតម្លៃការលក់នៅតី a ទៅ b នៃអនុគមន៍ $y = f(x)$ ជាដូលាបីក $F(b) - F(a)$ ។ ដើម្បី $F(x)$ ជាប្រព័ន្ធអនុគមន៍ $f(x)$ ។

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

ເປົ້າ-ລະກູດພາວະນຳໃໝ່ເຄີຍກຳນົດ

$$\textcircled{a}) \int_a^a f(x).dx = 0$$

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

$$\text{答) } \int_a^b k \cdot f(x) dx = k \cdot \int_a^b f(x) dx$$

$$\text{W) } \int_a^b [f(x) + g(x)].dx = \int_a^b f(x).dx + \int_a^b g(x).dx$$

$$\text{証) } \int_a^b [f(x) - g(x)].dx = \int_a^b f(x).dx - \int_a^b g(x).dx$$

$$\text{v) } \int_a^b f(x).dx = \int_a^b f(z).dz = \int_a^b f(t).dt$$

សម្រេចរួចនិតិវិបាទអ៊ីវិេង

៣-រូបមន្តល់អែរ

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

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

នៅ: $t \in [t_1, t_2]$ ។

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

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

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

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

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

៤-រូបមន្តល់ភាពអំពីតម្រូវការដោយផ្តើក

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

៤-ភាពអារីនីជី

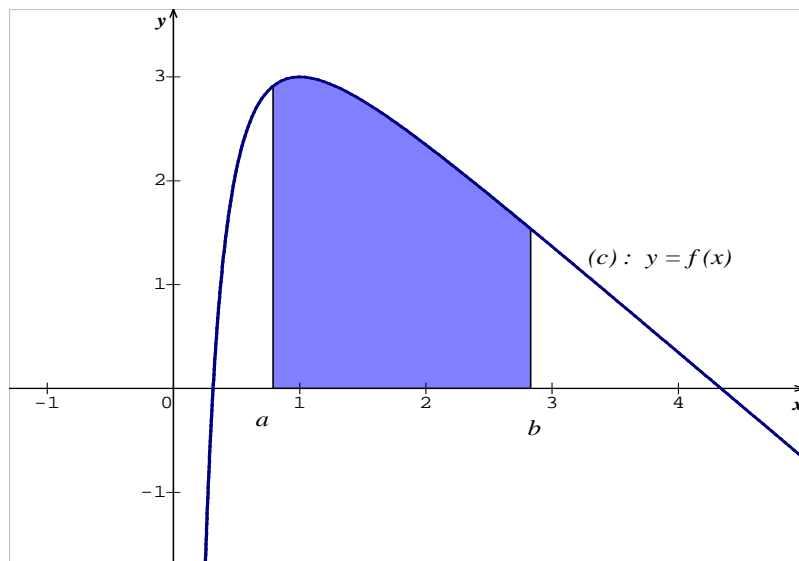
ក) ក្រឡាភ្លើខំណ្ឌដោយខ្សោយការតាងអនុគមន៍ និង អក្សរាប់សីស ៖

ក្រឡាភ្លើខំណ្ឌដោយខ្សោយការ (C): $y = f(x)$ ជាមួយអក្សរាប់សីស

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

សម្រេចប្រឈមនិងអនុគមន៍

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

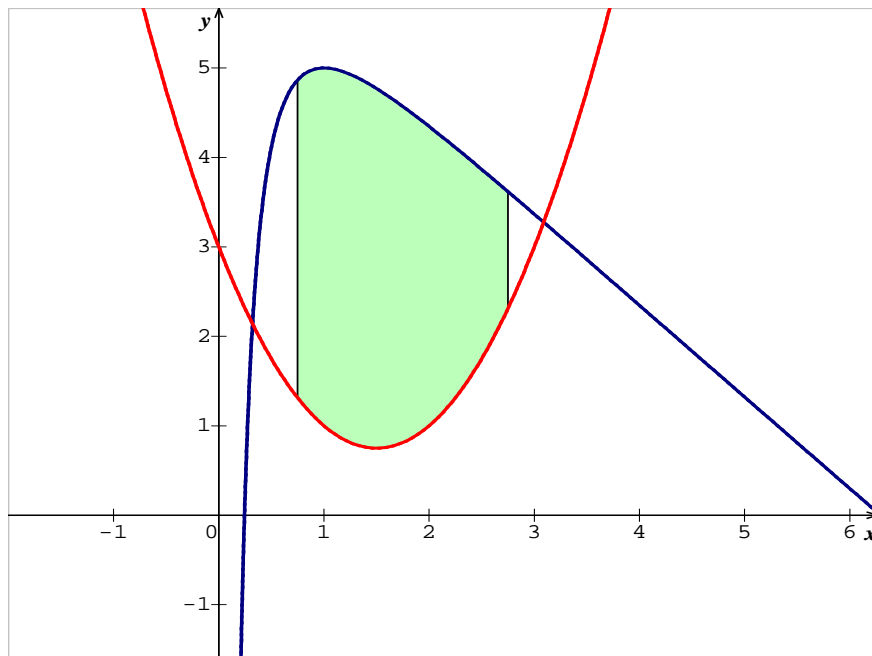


2) ក្រឡាក្នុងខណ្ឌដោយខ្សោកេងពីរ

ក្រឡាក្នុងខណ្ឌដោយខ្សោកេង (C_1) : $y = f(x)$ និង (C_2) : $y = g(x)$

លើចន្ទាត់: $[a, b]$ ដែលត្រូវ $x \in [a, b]$: $f(x) \geq g(x)$ កំនត់ដោយ :

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



សម្រាប់បង្កើតអនុវត្តន៍

៦-គណនាមាពស្តីដែលមិនអាចបង្កើតអនុវត្តន៍

ក)មានសូលីតបរិភ័ណីកំនត់បានពីរដឹងលក្ខណ៍ផ្ទៃខណ្ឌដោយ

ខ្សោយកោង $(c): y = f(x)$ ដូច្នេះអក្សរអាប់សីសកុងចន្លោះ $[a,b]$ កំនត់

$$\text{ដោយ } V = \pi \times \int_a^b [f(x)]^2 dx$$

ខ)មានសូលីតបរិភ័ណីកំនត់បានពីរដឹងលក្ខណ៍ផ្ទៃខណ្ឌដោយខ្សោយកោងពី

$(c_1): y = f(x)$ និង $(c_2): y = g(x)$ ដូច្នេះអក្សរអាប់សីសកុងចន្លោះ

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

ដើម្បី $f(x) \geq g(x), \forall x \in [a,b]$

www.mathtoday.wordpress.com

សម្រាប់បច្ចេកវិទ្យាអំពីលេខកូដ

លេខកូដទី០៩

សម្រាប់បច្ចេកវិទ្យាអំពីលេខកូដ

១. សម្រាប់បច្ចេកវិទ្យាអំពីលេខកូដ

ក. និយមន៍យោង:

សម្រាប់បច្ចេកវិទ្យាអំពីលេខកូដ នឹងរាយការណាគម្ពុជា

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

ខ. បំលើយសម្រាប់:

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

មានបំលើយទូទៅជាអនុគមន៍ទំនួរ $y = f(x) = k \cdot e^{ax}$

ដើម្បី k ជាប័ណ្ណនពិត ។

២. សម្រាប់បច្ចេកវិទ្យាអំពីលេខកូដ

ក. និយមន៍យោង:

សម្រាប់បច្ចេកវិទ្យាអំពីលេខកូដ នឹងរាយការណាគម្ពុជា

មេគុណបែរកើតសម្រាប់បច្ចេកវិទ្យាអំពីលេខកូដ

សម្រេចរួចនិតិវិបាទអ៊ីវិែង

$$(E): ay'' + by' + cy = 0 \quad , a \neq 0, a, b, c \in IR \quad |$$

2. សមីការសំគាល់:

សមីការសំគាល់របស់សមីការឌីផែនធនៃស្ថូល

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

ជាសមីការឌីក្រឡើតីរដឹលមានរាង $ar^2 + br + c = 0 \quad |$

គ. ចំលើយសមីការឌីផែនធនៃស្ថូល:

ដើម្បីរកចំលើយសមីការឌីផែនធនៃស្ថូល

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

គឺត្រូវដោះស្រាយសមីការសំគាល់ $ar^2 + br + c = 0 \quad |$

-បើ $\Delta = b^2 - 4ac > 0$

នៅ៖សមីការសំគាល់មានបុសពីរ r_1 និង r_2 ក្នុងករណីនេះសមីការ
ឌីផែនធនៃស្ថូលមានចំលើយទូទៅជាអនុគមន៍

$$y = f(x) = A.e^{r_1 x} + B.e^{r_2 x} \quad \text{ដើម្បី } A, B \in \mathbb{R} \quad |$$

-បើ $\Delta = b^2 - 4ac = 0$ នៅ៖សមីការសំគាល់មានបុសមុប

សម្រេចប្រចាំឆ្នាំនិងពីរឆ្នាំកែលើ១៧

$r_1 = r_2 = -\frac{b}{2a} = r_0$ ក្នុងករណីនេះសមិភាពទីផ្សេងៗស្រួលមាន

ចំណើយទូទៅជាអនុគមន៍ ៩

$$y = f(x) = (Ax + B) \cdot e^{r_0 x} \quad \text{ដែល } A, B \in \mathbb{R}$$

-ເບີ $\Delta = b^2 - 4ac < 0$ ແນະສົມືກາຮ່ວມຄຸລ່ມານໂສຕິຜົດ

ចំណុនកំដើរបញ្ហាស់គ្មាន $r_1 = \alpha + i\beta$ និង $r_2 = \alpha - i\beta$

ក្នុងករណីនេះសមិទ្ធផលដែលមានចំណួនយុទ្ធសាស្ត្រអនុគមន៍

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

၆. ដោលស្រាយសម្រាប់ការប្រើប្រាស់ផែនក្រុងជំនាញរាជ

$$(E): y' - ay = E(x)$$

សមីការទីផ្សេងៗស្តូលនេះមានចម្លើយទូទៅ $y = y_e + y_p$ ដូល y_e

ជាបម្រើយនៃសមីការ $y' - ay = 0$ និង y_p ជាបម្រើយពិសេសម្បយ

នេះសមិការ $y' - ay = E(x)$ ។

៤. របៀបដោះស្រាយសមិការទីផ្សេងៗនៃរូបដែលមានរាល់

(E): $ay'' + by' + cy = E(x)$ ແຜນ $a \neq 0$

ដើម្បីដោះស្រាយសម្រាប់ការនេះគេត្រូវអនុវត្តន៍ដូចខាងក្រោម ៖

សម្រេចរួចរាល់និតិវិបត្តកម្មទី១២

-ស្ថិដ្ឋភាពម៉ឺនអូម៉ឺសនតាងដោយ y_p នៃសមីការ

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

-រកចម្លើយទូទៅតាងដោយ y_h នៃសមីការលើនេះដើម្បីអូម៉ឺសន

$ay'' + by' + cy = 0$ ។

-គណនចម្លើយទូទៅនៃសមីការ (E) គឺជាអនុគមន៍កំណត់ដោយ

$$y = y_p + y_h$$

www.mathtoday.wordpress.com

សម្រាប់បច្ចេកវិទ្យាអាស៊ាន់ជីវិ៍

លេខទូរសព្ទ ០៩

គិតវត្ថុនៃបច្ចេកវិទ្យា

១-សំណុំ

- សំណុំជាការប្រមូលដ្ឋីនៃត្នូខុសច្បាប់ដែលបានកំណត់ច្បាស់លាស់
- ❖ ត្នូនៃសំណុំហោបាតាតុ ។
 - ❖ កំណត់ច្បាស់លាស់មាននំយបាមានវិធានអាចចូរយើង កំណត់បានបានបានត្នូដែលចូរជាតុនៃសំណុំ ។
 - សំណុំគ្មានជាតុហោបាតា សំណុំទេ ដែលគេតាងដោយ \emptyset ។
 - គឺចូរ A និង B ជាសំណុំពីរ ៖
 - ❖ បើ A និង B មានជាតុដូចគ្នា យើងបានសំណុំ A និង B ស្រីគ្នា ។
 - គឺសរស់ $A = B$ ។
 - ❖ បើ $A \subseteq B$ យើងបាន A ជាសំណុំដែល B
 - ❖ បើ $A \subset B$ យើងបាន A ជាសំណុំរងដ្ឋាល់នៃ B
 - ❖ សំណុំទេជាសំណុំរងនៃគ្រប់សំណុំ
 - ❖ A ជាសំណុំរងនៃ A ខ្ញុំ
 - ឧបាទរណី រកសំណុំរងនៃសំណុំ $A = \{x, y, z\}$ ។
 - សំណុំរងគ្មានជាតុ \emptyset
 - សំណុំរងមានមួយជាតុ : $\{x\}, \{y\}, \{z\}$

សម្រេចរួចរាល់និតិវិបត្តកម្មទី១២

-សំនុរោងមានពីធាតុ : $\{x, y\}, \{y, z\}, \{z, x\}$

-សំនុរោងមានបីធាតុ : $\{x, y, z\}$

ដូចនេះសំនុរោងមានបីធាតុមាន $2^3 = 8$ សំនុរោង ។

ជាក្នុង: សំនុរោង n ធាតុមាន 2^n សំនុរោង ។

២-ប្រសព្តិ និង ប្រជុំផែសំដើរ

គេចូរ A និង B ជាសំនុរោង ៖

❖ប្រសព្តិនៃសំនុរោង A ជាមួយសំនុរោង B តាងដោយ $A \cap B$ ជាសំនុរោលធាតុរួមជាប់សំនុរោង A និង B ។

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

❖ប្រជុំនៃសំនុរោង A ជាមួយសំនុរោង B តាងដោយ $A \cup B$ ជាសំនុរោលមានធាតុជាគាត់របស់ A បុរាណរបស់ B ធាតុរួមជាប់សំនុរោង A ដួងនិង B ដួង A និង B ។

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

៣-បំពេញនិងសំដើរ

សំនុរោង E តាងដោយ \bar{E} ជាសំនុរោងត្រូវបែងចាយដោយ E ជាបាតុនៃសំនុរោង E ។

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

នៅ: សំនុរោង \bar{E} គឺ $\bar{E} = \{1, 3, 5, 7, 9\}$ ។

៤-របាយការ

ទ្រឹស្តីបទ: បើ A និង B ជាសំនុរោង តាមនោះ

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

ដែល $n(A)$: ជាប័ណ្ណនធាតុប្រកាសីណាល់នៃសំនុរោង A

$n(B)$: ជាប័ណ្ណនធាតុប្រកាសីណាល់នៃសំនុរោង B

សម្រេចរួចរាល់និត្យភាពកំណើង

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

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

ទ្រឹស្តីបទ: បើ A និង B ជាសំនួរភាពកំណើងនៅលើបន្ទាន់គេបាន:

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

ផ្លាសការណ៍ រួចរាល់ ចម្ងាស់ និង បន្ទូរ

ក)គោលការណ៍របាប់:

បើ E_1, E_2, \dots, E_p ជាបំនុះនិត្យភាពកំណើងដែលរៀងរាល់នៅលើបន្ទាន់គេបាន p ព្រឹត្តិការណ៍កើមួយមានចំនួនលក្ខដល់រៀងរាល់ r_1, r_2, \dots, r_p នៅលើបន្ទាន់គេបាន $r_1 \times r_2 \times \dots \times r_p$ ។

ខ)ចម្ងាស់:

ចម្ងាស់នៃ n ធាតុខុសគ្នាដាតម្រៀប (គិតលំដាប់) នៃ n ធាតុ ដែលបានកើមួយ

នៅលំដាប់ទីម្នាយ ធាតុម្នាយទៀតនៅលំដាប់ទីពីរ និងបន្ទាប់ទៀត ។

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

$n!$: អាណាពាត់ n ហ្មត់ត្វូរឈរ ដែល $0! = 1$ ។

ជាទុទៅ: ចំនួនចម្ងាស់ n ធាតុ យកម្នង p ធាតុមាន:

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

គ)ចម្ងាស់ដែលមានវត្ថុដូចគ្នា:

បើគេចម្ងាស់ n វត្ថុ ដែលក្នុងនៅមាន p_1 វត្ថុប្រភេទទី១, p_2 វត្ថុប្រភេទទី២, p_k វត្ថុប្រភេទទី k ដោយ $p_1 + p_2 + \dots + p_k = n$

នៅលើបន្ទាន់គេបាន $N = \frac{n!}{p_1! p_2! \dots p_k!}$ ។

យ)បន្ទូរ:

សម្រេចរួចនាយកដៃនិងប្រជាធិបតេយ្យ

បន្ទាំងគីមីជាតិរបស់បមិនគិតលំដាប់ ។
បំនួនបន្ទាំង n ធានុខសញ្ញាតាប់យកម្លាង p ធានុ ($p \leq n$) កំណត់
និង តាងដោយ ៖

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

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

ឯ)របមន្ទូច្ចាស្សុតុន៖

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

ប្រគល់អារិសស..

ច)ត្រីការណាមីតាស្សាល់៖

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

សម្រាប់ប្រព័ន្ធសាស្ត្រជិតនិទ្ទេថ្មីៗ

ເຮັດວຽກ

ក្រុងទាន់នឹង

១-បញ្ជាក់នៃប្រចាំប

ប្រចាបមានសារ៖ សំខាន់នៅក្នុងដីវាតប្រចាំថ្ងៃរបស់យើង
ដែលយើងប្រើប្រាស់វាសម្រាប់វាសំកម្រិតនៃភាពមិនទេះដូចតាត់។
កាលណាយើងគ្រាងដើម្បី

ម្មយ កាលណាអ្នកឧត្តិស្សន៍ទាយអាកាសធាតុប្រកុមហុន
ជាពាណកប់ដែងធ្វើគោលនយោបាយរបស់ក្រុមហុនចាំបាច់ត្រូវប្រើប្រាបដើម្បីធ្វើ
សេចក្តីសម្របចិត្ត បុ ធ្វើការរដ្ឋឹសនឹស ។

ក) ព្រឹត្តិភាពណ៍ លំហសំណាក

ព្រឹត្តិការណ៍លំហសំណាកគឺជាសំនួរលទ្ធផលអាបចាំងអស់ ។

២) របមនគោលនៃប្រចាប

ក្នុងពីសេដស៊ិនម្បយ ដែលមានលំហសំណាក S ប្រុធាបន់ត្រីត្តិការណ៍
A ក្រើកទ្វូងកំណត់ផោយ:

$$P(A) = \frac{\text{ចំនួនករណិតស្មប}}{\text{ចំនួនករណិតអាជ}} = \frac{n(A)}{n(S)}$$

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

-បើ $P(A) = 0$ គេថា ពីតិត្តការណ៍ A ជាពីតិត្តការណ៍មិនអាចកើតមាន។

-បើ $P(A) = 1$ គេថា A ជាស្តីពីការណើ A ជាស្តីពីការណើក្នុងជាក់ត្រូវដែរ។

សម្រេចរួចរាល់សាសនិតិខ្សោះអ៊ីវិែ

២-វិធាននៃប្រុងប្រាប់

ដោយព្រឹត្តិការណ៍ជាសំនុរោងនៃលំហាសំណាក់ យើងអាចប្រើប្រាស់
ប្រសុទ្ធនិងបំពេញនៃព្រឹត្តិការណ៍ដើម្បីបង្កើតព្រឹត្តិការណ៍បន្ថែមទៀត
ដែលយើងហៅថា ព្រឹត្តិការណ៍សមាស ។

គឺឡើង A និង B ជាទ្រឹតិការណ៍កែតាតុងលំហាសំណាក់ S នៅលើកំណត់ដោយ:

ក)ប្រើប្រាស់ព្រឹត្តិការណ៍ $A \cup B$

ជាទ្រឹតិការណ៍កែនឡើងនៃគ្រប់លក្ខណៈដែលជាលក្ខណៈដែលនៅក្នុង $A \cup B$ ប្រុងប្រាប់

ប្រុបាបនៃព្រឹត្តិការណ៍ $A \cup B$ (ព្រឹត្តិការណ៍ $A \cup B$) កំណត់ដោយ:

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

បើព្រឹត្តិការណ៍ A និង B មិនបុះសម្រួលនឹងគ្មានី $A \cap B = \emptyset$ នៅលើកំណត់ដោយ:

$$P(A \cup B) = P(A) + P(B) \quad |$$

ខ)ប្រសុទ្ធផ្រឹត្តិការណ៍ $A \cap B$

ជាទ្រឹតិការណ៍កែតាតុងនៃគ្រប់លក្ខណៈដែលជាលក្ខណៈដែលនៅក្នុង A និង B ។

គ)បំពេញព្រឹត្តិការណ៍

បើ \bar{E} ជាទ្រឹតិការណ៍បំពេញនៃព្រឹត្តិការណ៍ E ជាទ្រឹតិការណ៍

នៃគ្រប់លក្ខណៈនៅក្នុងលំហាសំណាក់ S ដែលមិននៅក្នុង E ។

ប្រុបាបនៃព្រឹត្តិការណ៍បំពេញ \bar{E} នៃព្រឹត្តិការណ៍ E កំណត់ដោយ:

$$P(\bar{E}) = 1 - P(E) \quad |$$

៣-ប្រុងប្រាប់មានសក្ខិស្ថាប័ណ្ណ

ដូចនាកាល ការកែតាតុងនៃព្រឹត្តិការណ៍មួយ មានតម្លៃប្រុបាប

សម្រេចរួចរាល់និតិវិបត្តកម្មទី១២

នៃព្រឹត្តិការណ៍ម្នាយទៀត និងការគណនាប្រុបាបនេះគឺលើមូលដ្ឋាន
នៃការសន្តិភ័យព្រឹត្តិការណ៍ពីសែសនោះកើតឡើង គេហៅប្រុបាប
មានលក្ខខណ្ឌ ។

និយមនំយប្បុបាបមានលក្ខខណ្ឌ:

ប្រុបាបនៃព្រឹត្តិការណ៍ A ដោយដឹងថា មានព្រឹត្តិការណ៍
 B បានកើតឡើងរួចហើយ ហៅប្រុបាបមានលក្ខខណ្ឌ និងតាងដោយ
 $P(A / B)$ អានថាប្រុបាបនៃព្រឹត្តិការណ៍ A ដោយបានដឹងព្រឹត្តិការណ៍ B
កើតឡើងរួចហើយ ។

រូបមន្ទប្រុបាបមានលក្ខខណ្ឌ:

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

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

$$P(A \cap B) = P(B) \times P(A / B) \quad ។$$

ផ្សេងៗព្រឹត្តិការណ៍មិនទាក់ទងត្រូវ ឬ មិនអាស្រែយត្រូវ

ព្រឹត្តិការណ៍ A និង B ដែលអាស្រែយនឹងគ្មានកើតឡើងនៃព្រឹត្តិការណ៍ម្នាយមិនជាប់ពាក់ពន្ល់នឹងការកើតឡើងនៃព្រឹត្តិការណ៍
ម្នាយទៀត យើងហៅព្រឹត្តិការណ៍បែបនេះថាដោព្រឹត្តិការណ៍មិនទាក់
ទងគ្មាន ឬ មិនអាស្រែយនឹងគ្មាន។

យើងថា ព្រឹត្តិការណ៍ពីរ A និង B ជាប្រឹត្តិការណ៍មិនទាក់ទងគ្មាន

$$\text{លើ: } P(A / B) = P(A) \quad \text{ឬ} \quad P(B / A) = P(B) \quad ។$$

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

ជាពេលទេះ បើ A_1, A_2, \dots, A_n ជាយុទ្ធប្រឹត្តិការណ៍មិនទាក់ទងគ្មានពីរនោះគេបាន:

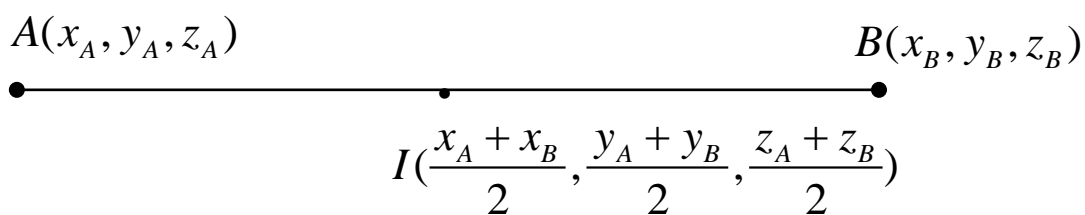
$$P(A_1 \cap A_2 \cap A_3 \cap \dots \cap A_n) = P(A_1) \times P(A_2) \times P(A_3) \times \dots \times P(A_n) \quad ។$$

សម្រេចបន្ទាន់ជាបីតិច្ឆុងថ្ងៃទី១៧

ເຮືອນຈີ້ ۱۰

បង្រីនក្រសួងពិភាក្សាថ្មី

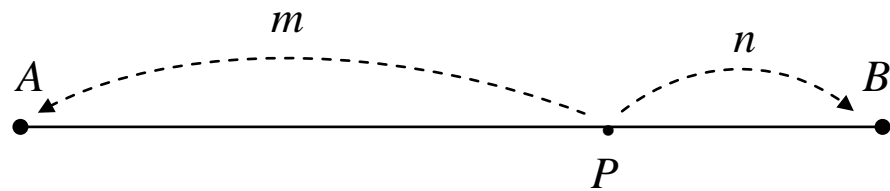
១-ក្នុងរដ្ឋបាលនៃចំណុចកណ្តាលអង្គភាពមួយក្នុងលំហ



ក្នុងនេះចំណូច I កណ្តាលអង្គត់ $[AB]$:

$$I\left(\frac{x_A+x_B}{2}, \frac{y_A+y_B}{2}, \frac{z_A+z_B}{2}\right)$$

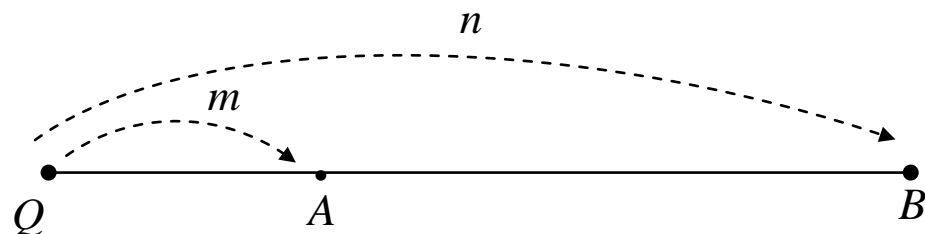
ប-កូននដ្ឋានចំណាច់ក្នុងអង្គភាពមិនមែនបានបញ្ជាក់ឡើយ



ក្នុងរដ្ឋាភិបាល ចំណុច P ដែលជាក្នុងអង្គភាព $[AB]$ តាមផែនធ្វើ $\frac{PA}{PB} = \frac{m}{n}$

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

၆- ក្នុងរដ្ឋបាលចំណូលថែករក្សាអង់គ្លេសមួយក្នុងលីហ

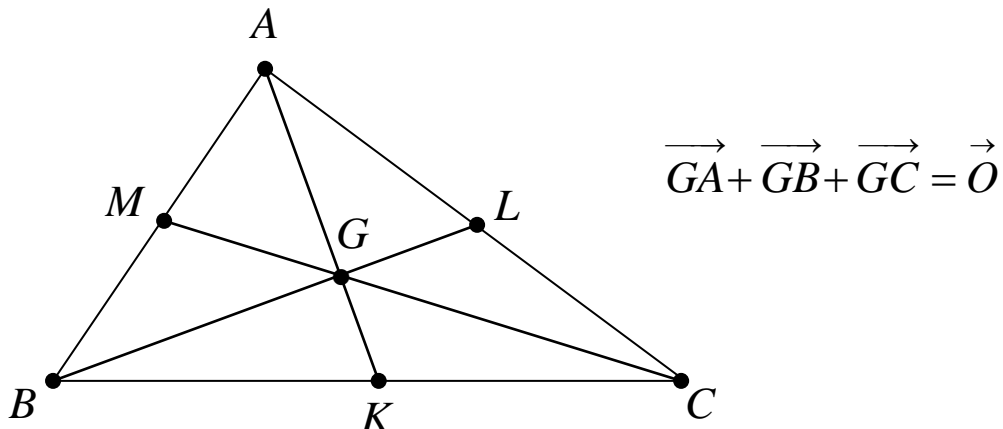


សម្រេចរួចនៅលាសិតិវិទ្យាប្លែកទី១២

កុអង់ដោនចំណុច Q បែកក្រោអង្គត់ $[AB]$ តាមផលផែរ $\frac{QA}{QB} = \frac{m}{n}$

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

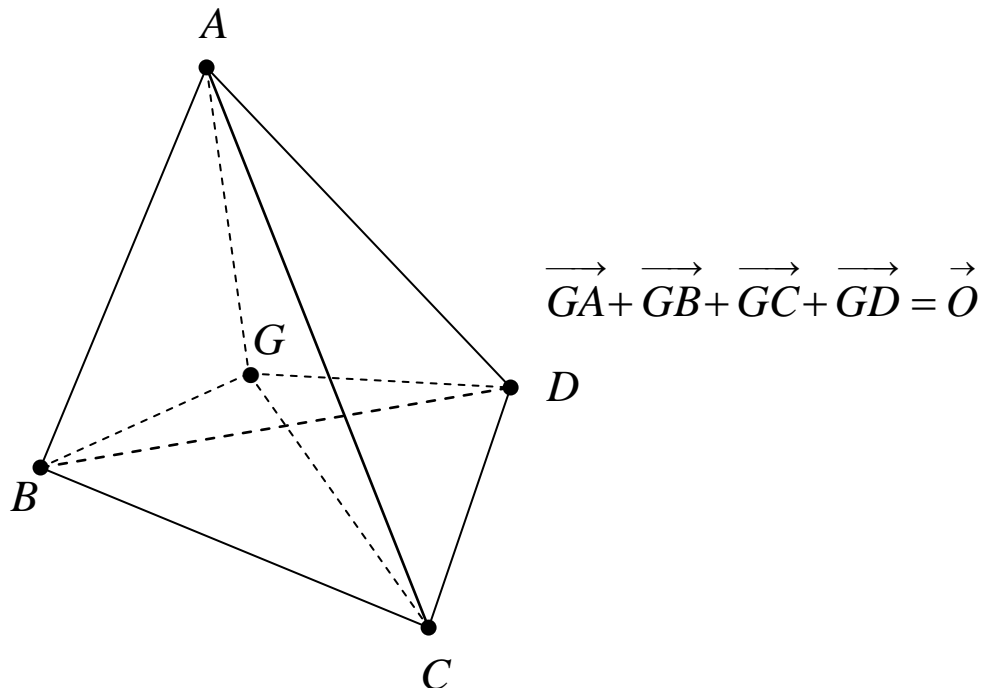
ផ.-កុអង់ដោននឹងប្រជុំទម្លៃនៃត្រីការណាមួយ



កុអង់ដោនទីប្រជុំទម្លៃ G នៃត្រីការណា ABC :

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

ផ.-កុអង់ដោននឹងប្រជុំទម្លៃនៃពេតគ្រាន់ធម្មួយ

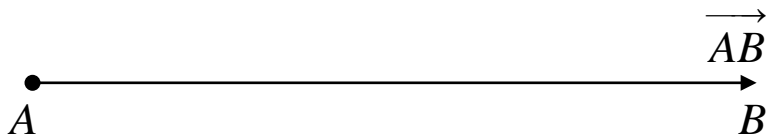


សម្រេចរួចនៅលាសជិតិខ្លាប់អ៊ីវិែ

ក្នុងរដ្ឋាភិបាលនៃប្រជុំទម្ល័ន់ G នៃកៅត្រាអ៊ីត $ABCD$:

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

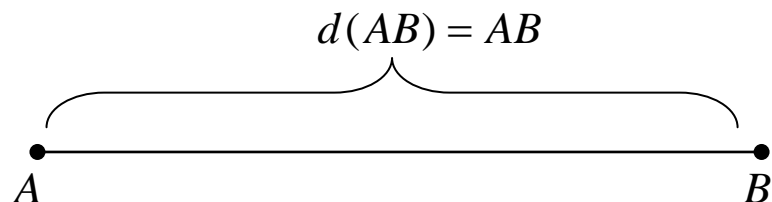
៦-ក្នុងរដ្ឋាភិបាលនៃប្រជុំទម្ល័ន់ផ្ទាយពីរចំណុច



ក្នុងរដ្ឋាភិបាលនៃប្រជុំទម្ល័ន់ផ្ទាយពីរចំណុច A និង B

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

៧-ចម្ងាយរាជធម្មិរចំណុចក្នុងលំហ



ចម្ងាយរាជធម្មិរចំណុច A និង B នៅក្នុងលំហកំណត់ដោយ ៖

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

សម្រេចរួចនិងគណនីការណ៍លើការប្រើប្រាស់

ផ្លូវការណ៍លើការប្រើប្រាស់

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

$$\text{៩) } \vec{u} = \vec{O} \Leftrightarrow \begin{cases} u_1 = 0 \\ u_2 = 0 \\ u_3 = 0 \end{cases} \quad \text{៩) } \vec{u} = \vec{v} \Leftrightarrow \begin{cases} u_1 = v_1 \\ u_2 = v_2 \\ u_3 = v_3 \end{cases}$$

$$\text{៩) } \vec{u} = \lambda \vec{v} \Leftrightarrow \begin{cases} u_1 = \lambda v_1 \\ u_2 = \lambda v_2 \\ u_3 = \lambda v_3 \end{cases} \quad \text{ដើម្បី } \lambda \in \mathbb{R}$$

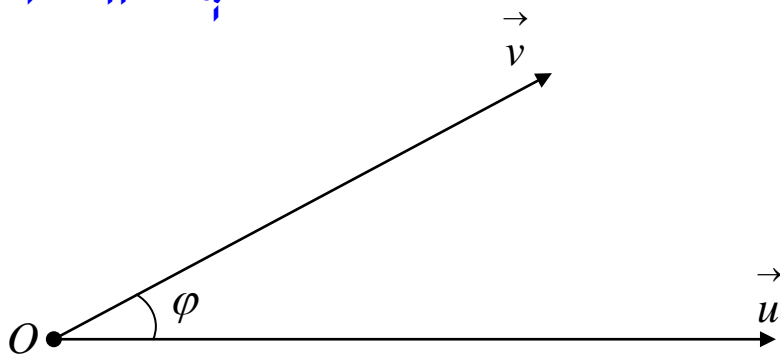
$$\text{៩) } \vec{u} + \vec{v} = (u_1 + v_1, u_2 + v_2, u_3 + v_3)$$

$$\text{៩) } \vec{u} - \vec{v} = (u_1 - v_1, u_2 - v_2, u_3 - v_3)$$

$$\text{៩) } \lambda \vec{u} + \mu \vec{v} = (\lambda u_1 + \mu v_1, \lambda u_2 + \mu v_2, \lambda u_3 + \mu v_3)$$

ដើម្បី $\lambda, \mu \in \mathbb{R}$

ផ្លូវការណ៍លើការប្រើប្រាស់



សម្រេចរួចរាល់សវិនិច្ឆាប់ទី១២

ផលគុណស្តាប់រាងពីរូបទៅ \vec{u} និង \vec{v} គឺជាលំហកីដាចំនួនពិតភ័ណ៌ដាក់

$$\text{សរស់រាយ } \vec{u} \cdot \vec{v} = |\vec{u}| |\vec{v}| \cos \varphi \quad \text{ដែល } \varphi \text{ ជាមុរាង } \vec{u} \text{ និង } \vec{v}$$

៧០-លក្ខណៈផែលគុណស្តាប់រាយ

$$1) \vec{u} \cdot \vec{o} = \vec{o} \cdot \vec{u} = 0$$

$$2) \vec{u} \cdot \vec{v} = \vec{v} \cdot \vec{u}$$

$$3) \vec{u} \cdot \vec{u} = \vec{u}^2 = |\vec{u}|^2$$

$$4) \lambda \vec{u} \cdot \vec{v} = \vec{u} \cdot \lambda \vec{v} = \lambda (\vec{u} \cdot \vec{v})$$

$$5) \vec{u} \cdot (\vec{v} + \vec{w}) = \vec{u} \cdot \vec{v} + \vec{u} \cdot \vec{w}$$

$$6) \vec{u} \cdot (\vec{v} - \vec{w}) = \vec{u} \cdot \vec{v} - \vec{u} \cdot \vec{w}$$

$$7) |\vec{u} + \vec{v}|^2 = |\vec{u}|^2 + |\vec{v}|^2 + 2 \vec{u} \cdot \vec{v}$$

$$8) |\vec{u} - \vec{v}|^2 = |\vec{u}|^2 + |\vec{v}|^2 - 2 \vec{u} \cdot \vec{v}$$

៧១-កន្លែងរឹនាទិនីលក្ខណៈផែលគុណស្តាប់រាយ

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

$$\text{ស្ថិតនៅក្នុងតម្លៃយករដ្ឋិនម៉ាល់ } (o, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k}) \quad \text{។}$$

ផលគុណស្តាប់រាយរូបទៅ \vec{u} និង \vec{v} កំណត់ដោយ :

$$\vec{u} \cdot \vec{v} = u_1 v_1 + u_2 v_2 + u_3 v_3 \quad \text{។}$$

សម្រេចរួចរាល់សាសនិតិខ្សោប៉ាអ៊ីវិេង

១៤-ធមាម ឬ ប្រើដែលឯកសារឱ្យយើង

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

១៥-ក្នុងផ្ទះម៉ោងដោយពិនិត្យ

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

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

បើ φ ជាម៉ោង \vec{u} និង \vec{v} នៅកេណាន៖

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

១៦-រិចនឹងអរក្សុធមាន់ ដើម្បីរិចនឹងក្នុងផែន្ទិំ

ក) រីបទ់អរក្សុធមាន់



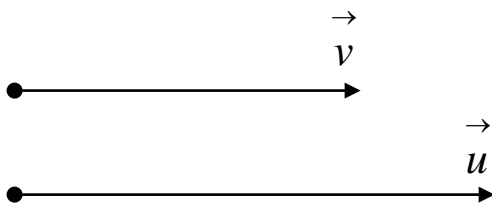
នូវរីបទ់ \vec{u} និង \vec{v} ជាកុំចាត់អរក្សុធមាន់គ្នាលុះត្រាង់ $\vec{u} \cdot \vec{v} = 0$ ។

សម្រេចរូបមន្ត្រីសណិតិខ្លាច្បាស់គំរើ

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

គេបាន $\vec{u} \perp \vec{v} \Leftrightarrow \vec{u} \cdot \vec{v} = u_1v_1 + u_2v_2 + u_3v_3 = 0$ ។

2) វិបីទៅក្នុលីនេអិត្តា



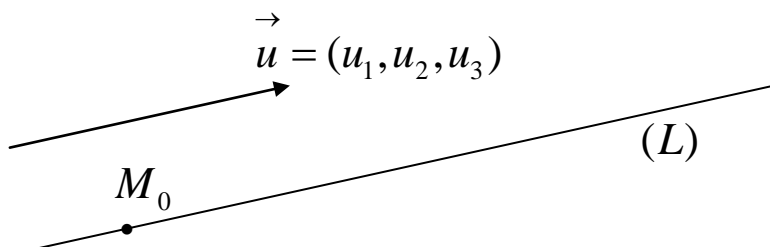
វិបីទៅ \vec{u} និង \vec{v} ក្នុលីនេអិត្តាលុះត្រាគោមានចំនួនពិត λ ដើម្បី $\vec{u} = \lambda \vec{v}$

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

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

១៨-សមិការប៉ារ៉ែម៉ែត្រ និង សមិភ័យ

ក) សមិការប៉ារ៉ែម៉ែត្រ



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

សម្រេចរួចនិតិវិបាទអ៊ីវិេង

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

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

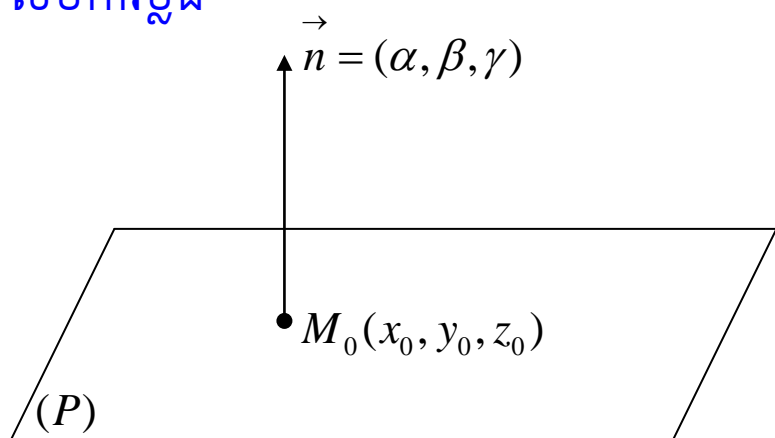
ឯ) សមីការផ្លែៗ

បន្ទាត់(L) មានមេគុណប្រាប់ទិន្នន័យ $\vec{u} = (\alpha, \beta, \gamma)$ ហើយកាត់តាមបំណុច

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

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

១៦-សមីការប្លង់



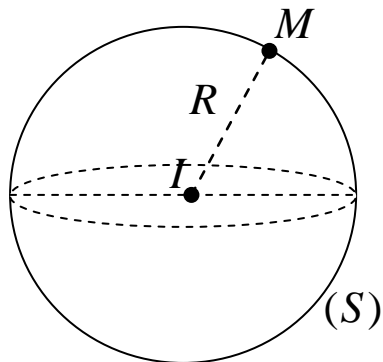
បង្កេរ (p) ដើលកាត់តាមបំណុច $M_0(x_0, y_0, z_0)$ ហើយមានវិបត្តនរមាល់

$\vec{n} = (\alpha, \beta, \gamma)$ កំណត់ដោយ ៖

សម្រេចរូបថតនៃការសង្គម

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

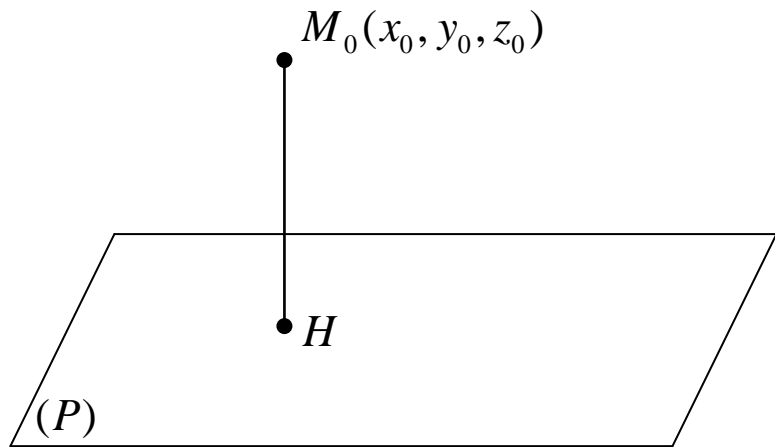
១៧-សមីការលេង



លេង (S) មានធិន $I(a, b, c)$ កំ R មានសមីការលេងដា :

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

១៨-ចម្ងាយពីចំណុចម្ងាយទៅប្លង់



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

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

សម្រេចរូបថតលាសជិតិខ្លាប់អ៊ីវិែ

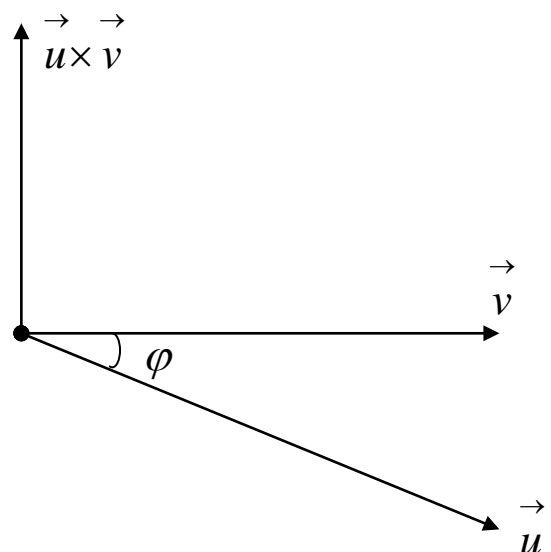
១៨-ផែនគុណវិធម៌

និយមន៍យ

ដែលគុណរាងពីរីបទ់ \vec{u} និង \vec{v}

កុងលំហកំណត់ដោយ :

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



២០-កធ្វាយផែនគុណវិធម៌នៃក្នុងកម្រិយអរគួនម៉ាល់មានទិន្នន័យ

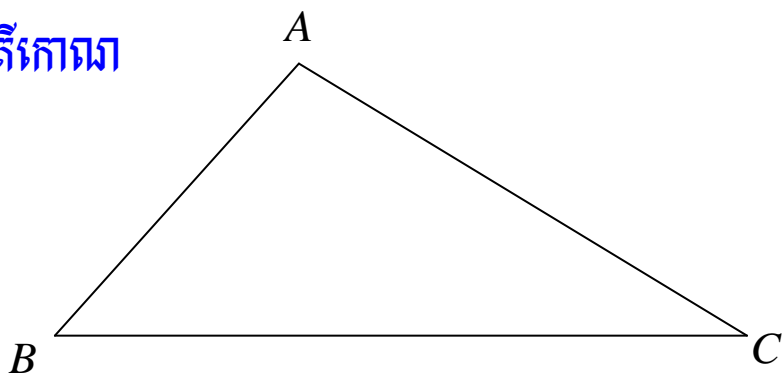
កុងលំហប្រកបដោយតម្លៃយអរគួនម៉ាល់មានទិន្នន័យ

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

ដែលគុណរាងពីរីបទ់ \vec{u} និង \vec{v} កំណត់ដោយ :

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

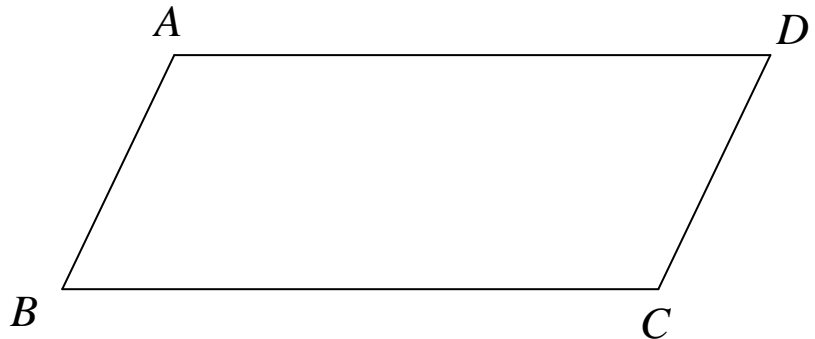
២១-ផ្ទះក្រឡាក្រើកភាព



សម្រេចរួចនៅក្នុងការគណន៍

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

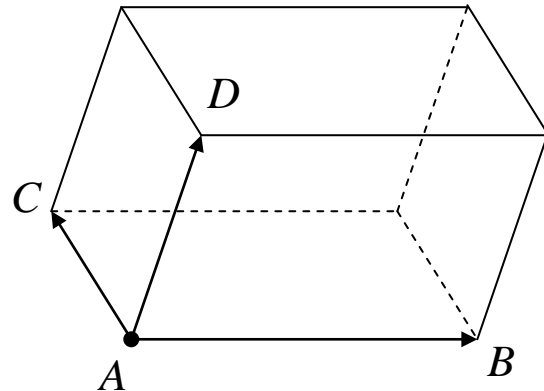
បីបី-ផ្លូវការប្រលងទូទៅ



ផ្លូវការទិន្នន័យ S_{ABCD} កំណត់ដោយ

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

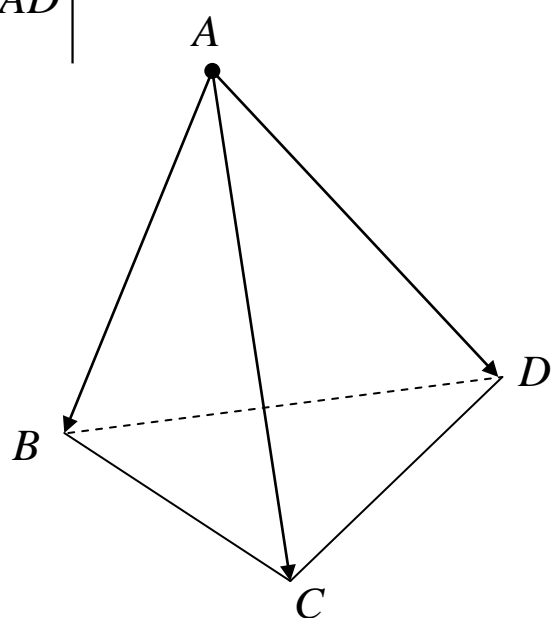
បីបី-មាម្យប្រលងពិសេស



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

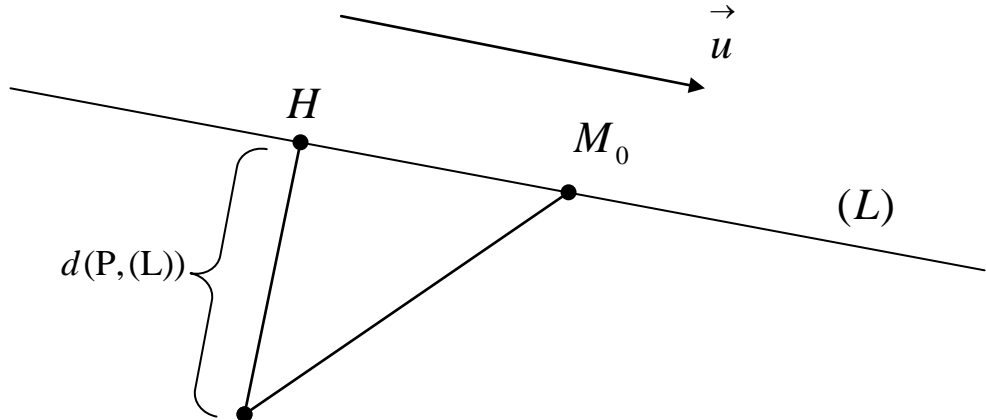
បីបី-មាម្យត្រាវិធី

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



សម្រេចរូបថតនៃលាក់ទិន្នន័យកំណើង

បង់ចម្ងាយពីចំណុចមួយនៅបន្ទាត់មួយក្នុងលំហា



ចម្ងាយពីចំណុច $P(\alpha, \beta, \gamma)$ នៅបន្ទាត់ (L) :
$$\begin{cases} x = x_0 + at \\ y = y_0 + bt \\ z = z_0 + ct, t \in \mathbb{R} \end{cases}$$

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

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

www.mathtoday.wordpress.com