

ស្រីបស្រីលោកសែន និង សម្បាល

Tel: 017 768 246

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

# សុចិត្តធម្មោរ

សម្រាប់ថ្នាក់ពាណិជ្ជកម្ម

ភ្នំពេញ ៩

◆ លេខទូរសព្ទ

◆ លេខទូរសព្ទ

◆ លេខទូរសព្ទ

© សុចិត្តធម្មោរ

## អនុសមាគលបង្ហាញនៃនៅរបស់ខ្លួន

### 1 - សិយមន័យ :

☞ ទំនាក់ទំនងទ្រដាតុ  $f$  ពីសំណុំ  $E$  ទៅសំណុំ  $F$  ជាអនុគមន៍កាលណាគ្រប់  
ដាតុ  $x$  នៃសំណុំ  $E$  មានរូបភាព  $y$  យ៉ាងច្រើននៃសំណុំ  $F$  ។

គេកំនត់សរស់រោង :  $f : E \rightarrow F$

$$f : x \mapsto y = f(x)$$

☞ ដែនកំនត់នៃអនុគមន៍  $f$  គឺជាសំណុំនៃដាតុដើម ដែលមានរូបភាពតាមអនុគមន៍  $f$

គេកំនត់សរស់រោង :  $D = \{ \forall x \in E, \exists y \in F / y = f(x) \} \quad |$

ឧទាហរណ៍ : ចូរកដែនកំនត់នៃអនុគមន៍  $y = f(x) = (2x + 3)e^{-\frac{x^2}{2}} \ln x$

អនុគមន៍នេះអាចកំនត់បានលូបត្រាដែល  $x > 0$  ។ ដូចនេះ  $D = ]0, +\infty[ \quad |$

### ២ - ផើដែនអនុគមន៍ :

ក. និយមន័យ : ឧបមាថាគោនអនុគមន៍  $f$  កំនត់លើចន្ទោះ  $I$  ហើយ  $x_0$  ជាចំនួនពិត  
នៃក្នុងចន្ទោះ  $I$  និង  $h$  ជាចំនួនពិតខុសពីស្បែក្រដែល  $x_0 + h$  នៃក្នុងចន្ទោះ  $I$  ។

ចំនួនដែរកស្បែក្រនៃអនុគមន៍  $f$  ត្រង់ចំនួច  $x_0$  (ហើយនាម ) ជាលិមិតនៃផលធោរវានអត្រា

កំណើន  $\Delta y = f(x_0 + h) - f(x_0)$  ជាមួយនឹង  $\Delta x = (x_0 + h) - x_0 = h$  កាលណា  $\Delta x$

ឬតទៅរកស្បែក្រ ។ គេកំនត់សរស់  $f'(x_0) = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h} \quad |$

ឧទាហរណ៍ : គោនអនុគមន៍  $y = f(x) = \frac{U(x)}{V(x)}$  ។

ប្រើប្រាស់យកស្បែក្របង្ហាញ  $y'_0 = f'(x_0) = \frac{U'(x_0)V(x_0) - V'(x_0)U(x_0)}{V^2(x_0)} \quad |$

គោបាល  $f'(x_0) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h}$

$$\begin{aligned}
 & \frac{U(x_0 + h) - U(x_0)}{V(x_0 + h) - V(x_0)} \\
 &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\frac{U(x_0 + h) - U(x_0)}{h} - \frac{V(x_0 + h) - V(x_0)}{h}}{h} \\
 &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{U(x_0 + h)V(x_0) - U(x_0)V(x_0 + h)}{h V(x_0 + h)V(x_0)} \\
 &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{[U(x_0 + h)V(x_0) - U(x_0)V(x_0)] - [U(x_0)V(x_0 + h) - U(x_0)V(x_0)]}{h V(x_0 + h)V(x_0)} \\
 &= \lim_{x \rightarrow 0} \left[ \left( \frac{U(x_0 + h) - U(x_0)}{h} \cdot \frac{1}{V(x_0 + h)} \right) - \left( \frac{V(x_0 + h) - V(x_0)}{h} \cdot \frac{U(x_0)}{V(x_0 + h)V(x_0)} \right) \right] \\
 &= U'(x_0) \cdot \frac{1}{V(x_0)} - V'(x_0) \cdot \frac{U(x_0)}{V^2(x_0)} = \frac{U'(x_0)V(x_0) - V'(x_0)U(x_0)}{V^2(x_0)}
 \end{aligned}$$

ដូចនេះ:  $y'_0 = f'(x_0) = \frac{U'(x_0)V(x_0) - V'(x_0)U(x_0)}{V^2(x_0)}$

**ឧទាហរណ៍:** តម្លៃអនុគមន៍  $y = f(x) = a^x$  ដែល  $a > 0, a \neq 1$

ដោយប្រើនិយមន៍បញ្ចូរបង្អាត់  $y'_0 = f'(x_0) = a^{x_0} \cdot \ln a$

$$\begin{aligned}
 \text{តម្លៃ } f'(x_0) &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h} \\
 &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{a^{x_0+h} - a^{x_0}}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} a^{x_0} \frac{a^h - 1}{h} = a^{x_0} \cdot \lim_{h \rightarrow 0} \frac{a^h - 1}{h} = a^{x_0} \cdot \ln a
 \end{aligned}$$

(ពីឡាយ:  $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{a^h - 1}{h} = \ln a$ )

ដូចនេះ:  $y'_0 = f'(x_0) = a^{x_0} \cdot \ln a$

## 2. រូបមន្ទុដៃវេលអនុគមន៍សំខាន់ៗ និង រូបមន្ទុត្រី:

$$1. y = ax^n \Rightarrow y' = nax^{n-1} \quad \text{ដែល } a \in \mathbb{R}$$

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

$$3. y = \frac{a}{x} \Rightarrow y' = -\frac{a}{x^2} \quad \text{ដែល } a \in \mathbb{R}$$

$$4. y = e^x \Rightarrow y' = e^x \quad (e = 2.7182818\dots \text{ ជាគោលលោកវិតនេះ })$$

$$5. y = e^{ax} \Rightarrow y' = a e^{ax} \quad \text{ដែល } a \in \mathbb{R}$$

$$6. y = a^x \Rightarrow y' = a^x \cdot \ln a \quad \text{ដែល } a > 0 \quad |$$

$$7. y = \ln x \Rightarrow y' = \frac{1}{x}$$

$$8. y = \ln(ax + b) \Rightarrow y' = \frac{a}{ax + b}$$

$$9. y = \log_a x \Rightarrow y' = \frac{1}{x \cdot \ln a} \quad \text{ដែល } a > 0, a \neq 1 \quad |$$

$$10. y = u + v - w \Rightarrow y' = u' + v' - w'$$

$$11. y = u^n \Rightarrow y' = n u' u^{n-1}$$

$$12. y = \sqrt{u} \Rightarrow y' = \frac{u'}{2\sqrt{u}}$$

$$13. y = u \cdot v \Rightarrow y' = u'v + v'u$$

$$14. y = \frac{u}{v} \Rightarrow y' = \frac{u'v - v'u}{v^2}$$

$$15. y = \frac{1}{v} \Rightarrow y' = -\frac{v'}{v^2}$$

$$16. y = e^u \Rightarrow y' = u' e^u$$

$$17. y = a^u \Rightarrow y' = u' a^u \ln a$$

$$18. y = u^v \Rightarrow y' = u'v u^{v-1} + v'u \ln u$$

**ឧទាហរណ៍ :** ចូរគណនាដើរវេទនេអនុគមន៍  $y = e^{\frac{1+\ln x}{x}}$  ដែល  $x > 0$  |

**តាមរបមន៍**  $(e^u)' = U' \cdot e^u$  **គោលន៍ :**

$$y' = \left( \frac{1 + \ln x}{x} \right)' e^{\frac{1+\ln x}{x}} = \frac{(1 + \ln x)'x - (x)'(1 + \ln x)}{x^2} \cdot e^{\frac{1+\ln x}{x}} = \frac{1 - 1 - \ln x}{x^2} \cdot e^{\frac{1+\ln x}{x}}$$

**ដូចខាង:** 
$$\boxed{y' = -\frac{\ln x}{x^2} \cdot e^{\frac{1+\ln x}{x}}} \quad |$$

**ឧទាហរណ៍ :** ចូរគណនាដើរវេទនេអនុគមន៍  $y = f(x) = \left( \frac{\ln x}{x} \right)^{x^2-4x}$

**គោលន៍**  $\ln y = \ln \left( \frac{\ln x}{x} \right)^{x^2-4x} \quad (\text{រូបមន៍ } \ln U^V = V \ln U, \ln \frac{U}{V} = \ln U - \ln V)$

$$\ln y = (x^2 - 4x)[\ln(\ln x) - \ln x]$$

ធ្វើដែរវេលីអង្គចាំងពីរនៃសមភាពនេះគេបាន :

$$\frac{y'}{y} = (2x - 4)(\ln \ln x - \ln x) - \left( \frac{1}{x \ln x} - \frac{1}{x} \right)$$

$$y' = \left[ (2x - 4)(\ln \ln x - \ln x) - \left( \frac{1}{x \ln x} - \frac{1}{x} \right) \right] \cdot y$$

ដូចនេះ  $y' = f'(x) = \left[ 2(x - 2)(\ln \ln x - \ln x) - \frac{1 - \ln x}{x \ln x} \right] \cdot \left( \frac{\ln x}{x} \right)^{x^2 - 4x}$

### ៩. ដែរវេលីបន្ទាប់

ឧបមាថា  $f$  ជាអនុគមន៍មានដែរវេទិ  $n$  លើចន្លោះ I ។

ដែលបារិច្ឆេទនៃអនុគមន៍ដែរវេទិ  $n$  នៃអនុគមន៍  $y = f(x)$  គឺជាអនុគមន៍កំនត់តានដោយ :

$$y^{(n)} = \frac{d^n f}{dx^n} = f^{(n)}(x) \quad \text{ដែល } n \in \mathbb{N}^*$$

### យ. រូបមន្ត្រដែរវេទិ $n$ នៃអនុគមន៍ផលគុណ :

ឧបមាថាគោមានអនុគមន៍  $y = u \cdot v$  ដែល  $u$  និង  $v$  ជាអនុគមន៍ពីរ ។

$$\text{គេបាន } y' = u'v + v'u \quad (1 - 1)$$

$$y'' = u''v + 2u'v' + uv'' \quad (1 - 2 - 1)$$

$$y''' = u'''v + 3u''v' + 3u'v'' + uv''' \quad (1 - 3 - 3 - 1)$$

$$y^{(4)} = u^{(4)}v + 4u^{(3)}v' + 6u''v'' + 4u'v^{(3)} + uv^{(4)} \quad (1 - 4 - 6 - 4 - 1)$$

ដូចនេះគេបានរូបមន្ត្រទូទៅ :

$$y^{(n)} = (u \cdot v)^{(n)} = C_n^0 u^{(n)}v + C_n^1 u^{(n-1)}v' + C_n^2 u^{(n-2)}v'' + \dots + C_n^{n-1} u'v^{(n-1)} + C_n^n uv^{(n)}$$

### ៣ - អនុគមន៍ដែរពេលអនុគមន៍ :

#### ក. អនុគមន៍ចំណាយម៉ាដីណល ( Marginal Cost Function )

ឧបមាថាគោមានអនុគមន៍ចំណាយសរុប ( Total Cost Function ) មួយកំនត់ដោយ :

$$TC = TC(x) \text{ ដែល } x \text{ តារាងឱ្យបិរិយាណាចែលិតផលដែលត្រូវផលិត } \text{ ។}$$

ដែលបោះ Marginal Cost Function គឺជាអនុគមន៍ដែរពេល Total Cost Function

$$\text{តែកំនត់តារាងដោយ } MC = MC(x) = \frac{dTC(x)}{dx} = TC'(x) \text{ ។}$$

ឧទាហរណ៍ : ឧបមាថាគោមានអនុគមន៍ចំណាយសរុបមួយកំនត់ដោយ :

$$TC(x) = 4x^3 - 12x^2 + 15x + 100 \text{ ដែល } x \text{ ជាបិរិយាណាចែលិតផលដែលត្រូវផលិត } \text{ ។}$$

ក. ចូរកំនត់រក Marginal cost function

ខ. ចូរកំនត់រក Marginal cost ត្រង់ចំនួច  $x = 20 \text{ units}$  ។

ដំណោះស្រាយ :

ក. រក Marginal cost function

$$\text{គោមាន } TC(x) = 4x^3 - 12x^2 + 15x + 100$$

$$\text{គោមាន } MC(x) = TC'(x) = (4x^3 - 12x^2 + 15x + 100)' = 12x^2 - 24x + 15$$

ដូចនេះ 
$$MC(x) = 3(4x^2 - 8x + 5) \quad |$$

ខ. កំនត់រក Marginal cost ត្រង់ចំនួច  $x = 20 \text{ units}$

$$\text{គោមាន } MC(20) = 12.20^2 - 24.20 + 15 = 4335 \text{ ។}$$

មានន័យថា បើគោដិតបន្ថែម 1 ឯកតាម 21 នោះគោត្រូវចំណាយបន្ថែម 4335 ឯកតាមបិយវត្ថុ ។

#### ខ. អនុគមន៍ចំណួលម៉ាដីណល ( Marginal Revenue Function )

ឧបមាថាគោមានអនុគមន៍ចំណួលសរុប ( Total Revenue Function ) មួយកំនត់ដោយ :

$$TR = TR(x) \text{ ដែល } x \text{ តារាងឱ្យបិរិយាណាចែលិតផលដែលត្រូវលក់ } \text{ ។}$$

ដែលបោះ Marginal Revenue Function គឺជាអនុគមន៍ដែរពេល

Total Revenue Function **គេកំនត់តាមដោយ**  $MR = MR(x) = \frac{dTR(x)}{dx} = TR'(x)$  ។

**ឧទាហរណ៍ :** ឧបមាថាគោលអនុគមន៍ប្រាក់ចំនួលសរុបមួយកំនត់ដោយ :

$TR(x) = 40x - 0.02x^2$  ដែល  $x$  ជាបិរាណដីតិចដល់ដែលត្រូវលក់ ។

ក. ចូរគណនា  $TR(1000)$  រួចពន្លឹងលំពើលទ្ធផលនេះ ?

ខ. ចូរកំនត់រក Marginal Revenue Function

គ. ចូរកំនត់រក Marginal Revenue Function ត្រួច  $x = 100$  units ។

### ដំណោះស្រាយ

ក. គណនា  $TR(1000)$  រួចពន្លឹងលំពើលទ្ធផលនេះ :

គោល  $TR(x) = 40x - 0.02x^2$

គោល  $TR(1000) = 40 \cdot 1000 - 0.02 \times 1000^2 = 40000 - 20000 = 20\,000$

ដូចនេះ  $TR(1000) = 20\,000$  (ឯកតាមិយវត្ថុ) ។ លទ្ធផលនេះមានន័យថាកាលណាតេលក់

ដលិតដល់ចំនួន 1000 units នៅពេលបានប្រាក់ចំនួលសរុប 20000 (ឯកតាមិយវត្ថុ) ។

ខ. កំនត់រក Marginal Revenue Function

គោល  $TR(x) = 40x - 0.02x^2$

គោល  $MR(x) = TR'(x) = (40x - 0.02x^2)' = 40 - 0.04x$

ដូចនេះ 
$$MR(x) = 40 - 0.04x$$

គ. កំនត់រក Marginal Revenue Function ត្រួច  $x = 100$  units

គោល  $MR(100) = 40 - 0.04(100) = 40 - 4 = 36$  ។

មានន័យថាបើគេលក់បន្ថែម 1 ឯកតានៅវៅត (ឯកតាទី 101) នៅពេលនេះកៅនឡើងចំនួន 36 ឯកតាមិយវត្ថុ ។

### គ. អនុគមន៍ប្រាក់ចំណោមដឹងល ( Marginal Profit Function )

ឧបមាថាគេលាអនុគមន៍ប្រាក់ចំណោមសរុប ( Total Profit Function ) មួយកំនត់ដោយ:

$$TP = TP(x) \text{ ដែល } x \text{ តានីរឿបិមាណដឹងលបែងច្រើនកំនត់។}$$

ដែលហៅថា Marginal Profit Function គឺជាអនុគមន៍ដឹវវេល

$$\text{Total Profit Function} \text{ គឺជាអនុគមន៍ប្រាក់ចំណោមសរុប } MP = MP(x) = \frac{dTP(x)}{dx} = TP'(x) \text{ ។}$$

**ឧទាហរណ៍:** ឧបមាថាគេលាអនុគមន៍ប្រាក់ចំណោមសរុបមួយកំនត់ដោយ :

$$TP(x) = 50\sqrt{x^2 + 225} - \frac{x}{2} - 750 \text{ ដែល } x \text{ ជាបិមាណដឹងលបែងច្រើនកំនត់។}$$

ក. ចូរក TP(8) រួចពន្លូលទិន្នន័យនេះ ។

ខ. ចូរក Marginal Profit Function.

គ. ចូរក Marginal Profit Function ត្រួតព័ត៌មាន x = 20 units ។

**ដំណោះស្រាយ**

ក. រក TP(8) រួចពន្លូលទិន្នន័យនេះ

$$\text{គេបាន } TP(8) = 50\sqrt{8^2 + 225} - \frac{8}{2} - 750 = 96$$

ដូចនេះ TP(8) = 96 (ឯកត្រូវិយវត្ថុ) ។ លទ្ធផលនេះមានន័យថាកាលណាគេលាបានកំណត់ដឹងល

ចំនួន 8 ឯកតាគិនិងទទួលបានប្រាក់ចំណោម 96 (ឯកត្រូវិយវត្ថុ) ។

ខ. រក Marginal Profit Function.

$$\text{គេបាន } TP(x) = 50\sqrt{x^2 + 225} - \frac{x}{2} - 750$$

$$\text{គេបាន } MP(x) = TP'(x) = 50 \frac{(x^2 + 225)'}{2\sqrt{x^2 + 225}} - \frac{1}{2} = \frac{50}{\sqrt{x^2 + 225}} - \frac{1}{2}$$

$$\text{ដូចនេះ } MP(x) = \boxed{\frac{50}{\sqrt{x^2 + 225}} - \frac{1}{2}} \text{ ។}$$

គ. រក Marginal Profit Function ត្រួតព័ត៌មាន x = 20 units

$$\text{គេបាន } MP(20) = \frac{50}{\sqrt{20^2 + 225}} - \frac{1}{2} = \frac{50}{\sqrt{625}} - \frac{1}{2} = 2 - \frac{1}{2} = \frac{3}{2} = 1.50 \text{ ។}$$

មានន័យថាបើគេលក់បន្ទែម 1 ឯកតា ទិន្នន័យប្រាក់ចំណោម 1.50 (ឯកត្រូវិយវត្ថុ) ។

## ៤-បច្ចេកទួលនេសតុតម៌ ( Optimization )

នៅក្នុងបច្ចុប្បន្នការអាជីវកម្ម គោលច្រែនដូចបន្ទុរាបញ្ញានៅចំពោះមុខដែលត្រូវដោះស្រាយ  
ហើយរាល់ដំណោះស្រាយទាំងនេះគឺតែងចង់បានជានិច្ចនូវដំណោះស្រាយដែលប្រាក់បំផុត

( Optimal solution ) ដូចជា :

- ការកំណត់បរិមាណដលិតផលដែលត្រូវលក់ដើម្បីឱ្យប្រាក់ចំនួលសរុប (Total Revenue) ប្រាក់ចំណោលសរុប ( Total Profit ) អតិបរមា ។
- កំណត់បរិមាណដលិតផលដែលត្រូវផលិតដើម្បីឱ្យប្រាក់ចំនាយមធ្យមក្នុងទងកតាមប្បុរាម  
បញ្ញាចាំងអស់នេះគឺអាចបកស្រាយបានតាមគណិតវិទ្យាដោយប្រើប្រាកំនូវកម្មនេះអនុគមន៍ ។

☞ វិធីកំណត់រកបរមានៃអនុគមន៍មានមួយអច់រោះ :

ឧបមាថាគោមានអនុគមន៍  $y = f(x)$  ។

ដើម្បីកំណត់រកបរមានៃអនុគមន៍នេះគឺត្រូវ :

1-គណនាដើរវិទ្យាមួយ  $y' = f'(x)$

2-រកបុសរបស់សមិការ  $f'(x) = 0$  ឧបមាថាភាមានបុស  $x = x_0$

3-គណនាដើរវិទ្យាតីរ  $y'' = f''(x)$  វួរកត់ម៉ែលខ្លះ  $y''_{x_0} = f''(x_0)$

ស្មិត្តាន់ :

-បើ  $f''(x_0) < 0$  នោះអនុគមន៍  $y = f(x)$  មានតម្លៃអតិបរមាត្រូង់  $x = x_0$  ។

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

-បើ  $f''(x_0) > 0$  នោះអនុគមន៍  $y = f(x)$  មានតម្លៃអប្បបរមាត្រូង់  $x = x_0$  ។

✿ រលិកសមីការដែលមានតម្លៃរឹងគូន :  $ax^2 + bx + c = 0$ ,  $a \neq 0$ ,  $a, b, c \in \text{IR}$

ដើម្បីរកចម្លើយសមីការនេះគោត្រវា :

-គណនាបរិមាណ  $\Delta = b^2 - 4ac$

-បើ  $\Delta > 0$  សមីការមានបុសពីរធោងគ្មានគឺ

$$\begin{cases} x_1 = \frac{-b + \sqrt{\Delta}}{2a} \\ x_2 = \frac{-b - \sqrt{\Delta}}{2a} \end{cases}$$

-បើ  $\Delta = 0$  សមីការមានបុសមួយគឺ  $x_1 = x_2 = -\frac{b}{2a}$

-បើ  $\Delta < 0$  សមីការគ្មានបុសគ្មានសំណុំចំនួនពិត

ឧទាហរណ៍ : ឧបមាថាគោមានអនុគមន៍ប្រាក់ចំនួលសរុប  $TR(x) = 13500x - 60x^2 - x^3$

ដែល  $x$  ជាបរិមាណដលិតដែលដែលគោត្រវិលក់

តើគោត្រវិលក់ដលិតដលនេះបុន្តែនឹងកតាដើម្បីឱ្យបានចំនួលសរុបអតិបរមា ?

ចូរកំណត់ប្រាក់ចំនួលអតិបរមានៅ ?

### ដំណោះស្រាយ

-គណនាបែវវិទ្យាមួយ  $TR'(x) = 13500 - 120x - 3x^2$

-ដោះស្រាយសមីការ  $TR'(x) = 0 \Rightarrow 13500 - 120x - 3x^2 = 0$

$$\Delta = b^2 - 4ac = (-60)^2 - (-3)(13500) = 44100 = 210^2$$

$$\text{គោមានបុស } x_1 = \frac{60 - 210}{-3} = 50, x_2 = \frac{60 + 210}{-3} = -90 < 0 \text{ (មិនយក)}$$

-គណនាបែវវិទ្យាទីរីទីទី  $TR''(x) = -120 - 6x$

ដោយ  $TR''(50) = -120 - 6(50) = -420 < 0$  នៅឯណុគមន៍មានតម្លៃអតិបរមាត្រង់

$x = 50$  មាននូយចាត់បុសរុបអតិបរមានៅគោត្រវិលក់ដលិតដលចំនួន 50 units

បើយប្រាក់ចំនួលសរុបអតិបរមានៅគឺ  $TR(50) = 400,000$  (ឯកតារូបិយរត្ស)

ឧទាហរណ៍៖ ឧបមាថាគោមនាគនុតមនឹងប្រាក់ចំនួលសរុប  $TR(x) = 12600x$  និងអនុតមនឹង

ប្រាក់ចំនាយសរុប  $TC(x) = 6000 + 15x^2 + x^3$  ដែល  $x$  ជាបរិមាណផលិតផល ។

ចូរកំនត់បរិមាណផលិតផលដែលត្រូវលក់ដើម្បីឱ្យបានប្រាក់ចំណោមអតិបរមា ?

ចូរកំនត់រកប្រាក់ចំនោមអតិបរមានៅេះ ?

### ដំណោះស្រាយ

គោមនាន  $Total Profit = Total Revenue - Total Cost$

គោមនាន  $TP(x) = 12600x - (6000 + 15x^2 + x^3) = -x^3 - 15x^2 + 12600x - 6000$

-គណនាដើរទឹកមួយ  $TP'(x) = -3x^2 - 30x + 12600$

-ដោយសមិត្តការ  $TP'(x) = 0$  នាំឱ្យ  $-3x^2 - 30x + 12600 = 0$

គណនា  $\Delta' = (-15)^2 - (-3)(12600) = 225 + 37800 = 38025 = 195^2$

គោមនាប្រឈប់  $x_1 = \frac{15 - 195}{-3} = 60$  ,  $x_2 = \frac{15 + 195}{-3} = -70 < 0$  (មិនយក)

-គណនាដើរទឹកពីរ  $TP''(x) = -6x - 30$  ។

ដោយ  $TP''(60) = -6(60) - 30 < 0$  នាំឱ្យអនុតមនឹងមានតម្លៃអតិបរមាត្រង់  $x = 60$  ។

ដូចនេះដើម្បីឱ្យប្រាក់ចំនោមអតិបរមាលូវក្រាត់តែតែលក់ផលិតផលចំនួន 60 units ។

ប្រាក់ចំនោមអតិបរមានៅេះគឺ  $TP(60) = 480,000$  (ឯកតាយិយវត្ថុ) ។

ឧទាហរណ៍៖ ឧបមាថាគោមនាគនុតមនឹងចំណាយសរបក្សុងការផលិតមួយកំនត់ដោយ :

$TC(x) = \frac{x^2}{9} + 2x + 2500$  ដែល  $x$  ជាបរិមាណផលិតផលដែលបានផលិត ។

តើត្រូវផលិតផលនេះប៉ុន្មានឯកតាដើម្បីឱ្យចំណាយមធ្យមប្បែបរមា ?

ចូរករប្រាក់ចំនាយអប្បបរមានៅេះ ?

SOLUTION: -គោមនានចំនួន 150 units

-ចំណាយមធ្យមប្បែបរមាក្សុង 1 ឯកតាតី 35.33 (ឯកតាយិយវត្ថុ) ។

## ៥-អំពីតែប្រាបិនកំនត់ ( Indefinite integrals )

ក-និយមន៍យោ : អំពីតែប្រាបិនកំនត់នៃអនុគមន៍  $f(x)$  គឺជាសំណុំនៃត្រូវិធីថែរចំណេអស់  
នៃអនុគមន៍  $f(x)$  ដែលគេកំនត់សរសេរ :  $\int f(x).dx = F(x) + c$  ។  
ដែល  $c$  ជាចំនួនចេរ ហើយ  $F'(x) = f(x)$  ។

### ២-រូបមន្ត្រអំពីតែប្រាបិនកំនត់សំខាន់ៗ :

$$1. \int x^n .dx = \frac{1}{n+1} x^{n+1} + c \quad \text{ដែល } n \neq -1, c \in \mathbb{R}$$

$$2. \int \frac{dx}{x} = \ln|x| + c$$

$$3. \int \frac{dx}{x^2} = -\frac{1}{x} + c$$

$$4. \int \frac{dx}{\sqrt{x}} = 2\sqrt{x} + c$$

$$5. \int e^x .dx = e^x + c$$

$$6. \int e^{ax} .dx = \frac{1}{a} e^{ax} + c \quad \text{ដែល } a \neq 0$$

$$7. \int a^x .dx = \frac{a^x}{\ln a} + c \quad \text{ដែល } a > 0, a \neq 1$$

### ៣-លក្ខណៈនៃអំពីតែប្រាបិនកំនត់ :

$$1. \int k f(x) dx = k \int f(x) dx$$

$$2. \int [f(x) + g(x) - h(x)].dx = \int f(x).dx + \int g(x).dx - \int h(x).dx$$

### យ-រូបមន្ត្រអំពីតែប្រាបិនប្រអច្ច់ :

$$1. \text{ឧបមាថា } I = \int f(x).dx \text{ បើគេតាង } x = \phi(t) \Rightarrow dx = \phi'(t).dt$$

$$\text{គេបានរូបមន្ត្រ } I = \int f(x).dx = \int f[\phi(t)]\phi'(t).dt$$

$$2. \text{ឧបមាថា } I = \int f[\phi(x)]\phi'(x).dx \text{ បើគេតាង } u = \phi(x) \Rightarrow du = \phi'(x).dx$$

គេបានរូបមន្ត  $I = \int f[\phi(x)]\phi'(x).dx = \int f(u).du$  ។

ង-រូបមន្តអាំងតែក្រាលដោយផ្ទុក :

គេមាន  $d(uv) = v du + u dv$

គេទាញ  $udv = d(uv) - v du$

$$\int u dv = \int d(uv) - \int v du = uv - \int v du$$

ផ្ទុចនេះ  $\boxed{\int u dv = uv - \int v du}$  ។

ឧទាហរណ៍ : គណនាអាំងតែក្រាល  $I = \int \frac{4x^5 - 2x^4 + 3x^2 + x - 1}{x^2}.dx$

$$\begin{aligned} \text{គេបាន } I &= \int \left( 4x^3 - 2x^2 + 3 + \frac{1}{x} - \frac{1}{x^2} \right).dx \\ &= 4 \int x^3 dx - 2 \int x^2 dx + \int \frac{dx}{x} - \int \frac{dx}{x^2} \\ &= 4 \left( \frac{x^4}{4} \right) - 2 \left( \frac{x^3}{3} \right) + \ln |x| + \frac{1}{x} + c \end{aligned}$$

ផ្ទុចនេះ  $\boxed{I = x^4 - \frac{2}{3}x^3 + \ln |x| + \frac{1}{x} + c}$  ។

ឧទាហរណ៍ : គណនាអាំងតែក្រាល  $I = \int \frac{4x^7}{x^4 + 1}.dx$

តាត  $t = x^4 + 1 \Rightarrow dt = 4x^3 dx$  និង  $x^4 = t - 1$

$$\text{គេបាន } I = \int \frac{x^4 \cdot (4x^3 dx)}{x^4 + 1} = \int \frac{(t-1)dt}{t} = \int \left( 1 - \frac{1}{t} \right) dt = \int dt - \int \frac{dt}{t} = t - \ln |t| + c$$

ផ្ទុចនេះ  $\boxed{I = x^4 + 1 - \ln(x^4 + 1) + c}$  ។

ឧទាហរណ៍ : គណនាអាំងតែក្រាល  $I = \int \frac{dx}{x \ln x}$

$$\text{គេមាន } I = \int \frac{dx}{x \ln x} = \int \frac{\frac{dx}{x}}{\ln x} \quad \text{តាត } u = \ln x \Rightarrow du = \frac{dx}{x}$$

$$\text{គេបាន } I = \int \frac{du}{u} = \ln |u| + c = \ln |\ln x| + c$$

ផ្ទុចនេះ  $\boxed{I = \ln |\ln x| + c}$  ។

**ឧទាហរណ៍:** គណនាកំងតែក្រាល  $I = \int (4x + 1)e^{2x} dx$

ពាង  $\begin{cases} u = 4x + 1 \\ dv = e^{2x} dx \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} du = 4dx \\ v = \frac{1}{2}e^{2x} \end{cases}$

$$\begin{aligned} \text{គេបាន } I &= \frac{1}{2}(4x + 1)e^{2x} - \int \frac{1}{2}e^{2x} \cdot 4dx = \frac{1}{2}(4x + 1)e^{2x} - \int 2e^{2x} dx \\ &= \frac{1}{2}(4x + 1)e^{2x} - e^{2x} + c = \frac{1}{2}(4x - 1)e^{2x} + c \end{aligned}$$

ដូចនេះ  $I = \frac{1}{2}(4x - 1)e^{2x} + c$  ¶

**ឧទាហរណ៍ :**  $I = \int x^2 e^x dx$

ពាង  $\begin{cases} u = x^2 \\ dv = e^x dx \end{cases}$  នាំរៀប  $\begin{cases} du = 2x dx \\ v = e^x \end{cases}$   
 $= x^2 e^x - \int 2x e^x dx$

ពាង  $\begin{cases} u = 2x \\ dv = e^x dx \end{cases}$  នាំរៀប  $\begin{cases} du = 2 dx \\ v = e^x \end{cases}$   
 $= x^2 e^x - [2x e^x - \int 2e^x dx]$   
 $= x^2 e^x - 2x e^x - 2e^x + c$   
 $= (x^2 - 2x - 2)e^x + c$

**ឧទាហរណ៍ :** គណនាកំងតែក្រាល  $I = \int x^3 \ln x dx$

ពាង  $\begin{cases} u = \ln x \\ dv = x^3 dx \end{cases}$  នាំរៀប  $\begin{cases} du = \frac{1}{x} dx \\ v = \frac{1}{4}x^4 \end{cases}$   
 $= \frac{1}{4}x^4 \ln x - \int \frac{1}{4}x^4 \cdot \frac{1}{x} dx$   
 $= \frac{1}{4}x^4 \ln x - \frac{1}{4} \int x^3 dx$   
 $= \frac{1}{4}x^4 \ln x - \frac{1}{16}x^4 + c$

## ៦ - អនុវត្តសំងេត្រាយលិខិតកំណត់ :

ក. កំណត់រកអនុគមន៍ Total Cost ដោយស្ថាល់អនុគមន៍ Marginal Cost :

ឧបមាថាគេមានអនុគមន៍ Marginal Cost កំណត់ដោយ  $MC = MC(x)$  ។

អនុគមន៍ Total Cost កំណត់ដោយ 
$$TC(x) = \int MC(x) . dx$$
 ។

ឧចាបរណ៍ : គេមានអនុគមន៍ Marginal Cost កំណត់ដោយ  $MC(x) = \frac{x}{2} + 4$  គិតក្នុងទៅខ្លួន

សម្រាប់ការផលិត ហើយចំណាយថែរស្វើនឹង 100 ឯកតារូបិយវត្ថុ ។

ចូរករអនុគមន៍ Total Cost សម្រាប់ខ្លួនម្មបោ ?

- តាម  $TC(x)$  ជា អនុគមន៍ Total Cost

គេបាន  $TC(x) = \int MC(x) . dx = \int (\frac{x}{2} + 4) . dx = \frac{x^2}{4} + 4x + k$

- ដោយចំណាយថែរស្វើ 100 មាននៃយច្ចារ  $TC(0) = 100$  នាំឱ្យ  $K = 100$  ។

ដូចនេះ 
$$TC(x) = \frac{x^2}{4} + 4x + 100$$
 ។

ខ. កំណត់អនុគមន៍ Total Profit ដោយស្ថាល់អនុគមន៍ Marginal Profit :

ឧបមាថាគេមានអនុគមន៍ Marginal Profit កំណត់ដោយ  $MP = MP(x)$  ។

អនុគមន៍ Total Profit កំណត់ដោយ 
$$TP(x) = \int MP(x) . dx$$
 ។

ឧចាបរណ៍ : គេមានអនុគមន៍ Marginal Profit កំណត់ដោយ  $MP(x) = 30 - 2x$  ។

ដែល  $x$  ជាបុរិមាណផលិតដែលដែលបានលក់ ។ គេដឹងថាបើតែលក់ទៅ 15 ឯកតានៅេ

គេនឹងបានប្រាក់ចំនេញ 25 ឯកតារូបិយវត្ថុ ។

ចូរកំណត់រកអនុគមន៍ Total Profit ?

គេបាន  $TP(x) = \int MP(x) . dx = \int (30 - 2x) . dx = 30x - x^2 + k$

ដោយ  $TP(15) = 25$  នាំឱ្យ  $K = 200$  ។ ដូចនេះ 
$$TP(x) = -x^2 + 30x + 200$$
 ។

គ. កំនត់រកអនុគមន៍ Total Revenue ដោយស្ថាល់អនុគមន៍ Marginal Revenue :

ឧបមាថាគេលអនុគមន៍ Marginal Revenue កំនត់ដោយ  $MR = MR(x)$  ។

អនុគមន៍ Total Revenue កំនត់ដោយ  $TR(x) = \int MR(x).dx$

ឧទាហរណ៍៖ គេមានអនុគមន៍ Marginal Revenue មួយកំនត់ដោយ :

$MR(x) = 8000 - 80x - 3x^2$  ដែល  $x$  ជាបូរិមាណផលិតផលដែលបានលក់ ។

ចូរកំនត់រកអនុគមន៍ Total Revenue បើគើងចាំកាលណាគេលកំផលិតផល 40 គកតា

គេទទួលបានប្រាកំចំនួលសរុប 192 000 រៀល ។

SOLUTION:  $TR(x) = 8000x - 40x^2 - x^3$  ។

គ. កំនត់រកអនុគមន៍ ផលិតផលសរុបដែលបានផលិតក្នុងរយៈពេល  $t$  ដោយស្ថាល់អនុគមន៍

ទិន្នន័យពលកម្មនៅខែ:  $t$  :

បើគើងស្ថាល់ទិន្នន័យពលកម្មមានអនុគមន៍  $W = W(t)$  នៅខែ:  $t$  នៅអនុគមន៍

ផលិតផលសរុបដែលបានផលិតបានក្នុងរយៈពេល  $t$  កំនត់ដោយ :

$TP(t) = \int W(t).dt$  ។

## ១ - សំសែរក្រាយកំនត់ ( Definite integrals )

ក - និយមនីយ : អាជីវក្រាលកំនត់នៃអនុគមន៍  $f(x)$  ក្នុងចន្ទោះ  $[a, b]$  កំនត់ដោយ :

$$\int_a^b f(x).dx = \lim_{n \rightarrow +\infty} \sum_{k=0}^n [f(\xi_k) \cdot \Delta x_k]$$

ដែល  $x_k = a + \frac{b-a}{n} k$ ,  $\Delta x_k = x_k - x_{k-1} = \frac{b-a}{n}$ ,  $\xi_k \in [x_k, x_{k-1}]$  ។

2 - គ្រឿសីបច្ច Newton – Leibniz

បើ  $f(x)$  ជាបូរិមាណក្នុងចន្ទោះ  $[a, b]$  និងមានត្រីមិទ្ធិ  $F(x)$  ក្នុងចន្ទោះ  $[a, b]$  នៅ:

អាជីវក្រាលកំនត់នៃអនុគមន៍  $f(x)$  ក្នុងចន្ទោះ  $[a, b]$  កំនត់ដោយ :

$$\int_a^b f(x).dx = [F(x)]_a^b = F(b) - F(a) \quad ( \text{ដែល } F'(x) = f(x) )$$

### គ-លក្ខណៈនៃអំង់តេក្រាលកំនត់ :

1.  $\int_a^a f(x)dx = 0$
2.  $\int_a^b k f(x).dx = k \int_a^b f(x).dx$
3.  $\int_a^b [f(x) + g(x) - h(x)].dx = \int_a^b f(x).dx + \int_a^b g(x).dx - \int_a^b h(x).dx$
4.  $\int_a^c f(x).dx + \int_c^b f(x).dx = \int_a^b f(x).dx$
5.  $\int_a^b f(x).dx = - \int_b^a f(x).dx$

### យ-រូបមន្តអំង់តេក្រាលកំនត់ប្រអច់ :

1. បើគោមាន  $I = \int_a^b f(x).dx$  បើគោតាង  $x = \phi(t) \Rightarrow dx = \phi'(t).dt$

ចំពោះ  $x \in [a, b]$  ត្រូវឱ្យ  $t \in [t_1, t_2]$  តែបានរូបមន្ត :

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

2. បើគោមាន  $I = \int_a^b f[\phi(x)].\phi'(x).dx$  បើគោតាង  $u = \phi(x) \Rightarrow du = \phi'(x).dx$

ចំពោះ  $x \in [a, b]$  ត្រូវឱ្យ  $u \in [\alpha, \beta]$  តែបានរូបមន្ត :

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

### ង-រូបមន្តគណនោអំង់តេក្រាលដោយផ្ទៀងកែ :

$$\boxed{\int_a^b u dv = [uv]_a^b - \int_a^b v du}$$

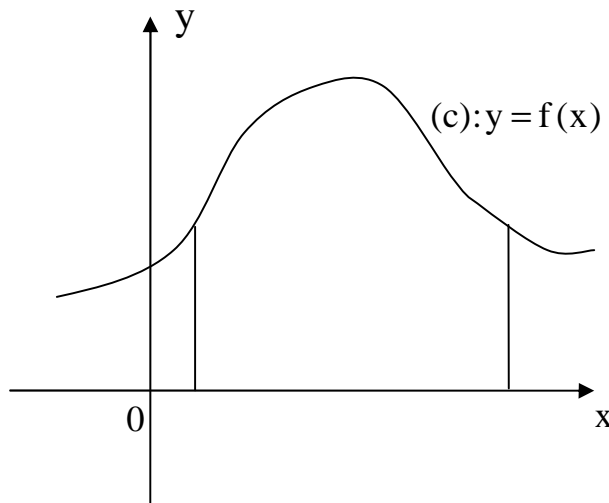
### ៤ -សន្យាថ្មីអំង់តេក្រាលកំនត់

ក-តម្លៃមធ្យោម : ( Average Value )

តម្លៃមធ្យោមនៃអនុគមន៍  $f(x)$  ក្នុងចន្ទនោះ  $[a, b]$  កំនត់ដោយ :

$$\mu = \frac{1}{b-a} \int_a^b f(x) dx$$

ខ-អត្ថន៍យុទ្ធបរិមាណ :

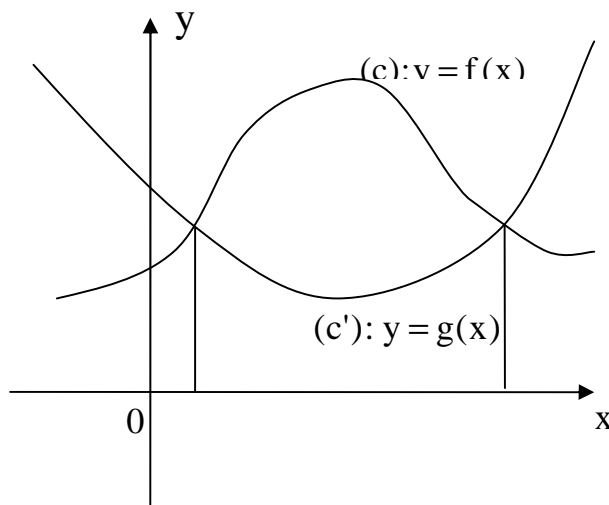


ក្រឡាក់ដែលណាយខ្សោយខ្សោយ (C) តានអនុគមន៍  $y = f(x)$  និងអក្សរាប់សីស (x'ox)

ក្នុងចំណេះ  $[a, b]$  កំណត់ដែយ :

$$S = \int_a^b f(x) dx$$

ទ-ក្រឡាក់ដែលណាយខ្សោយខ្សោយពីក្នុងចំណេះមួយ :



របមន្តសម្រាប់គណនា

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

### យ-ចំណាយកុងការវែចទាំគ្រឹះឃីនយន្ត :

បើតែប្រើចំណាយការវែចទាំនៅក្នុងការវែចទាំការវែចដែរ ។

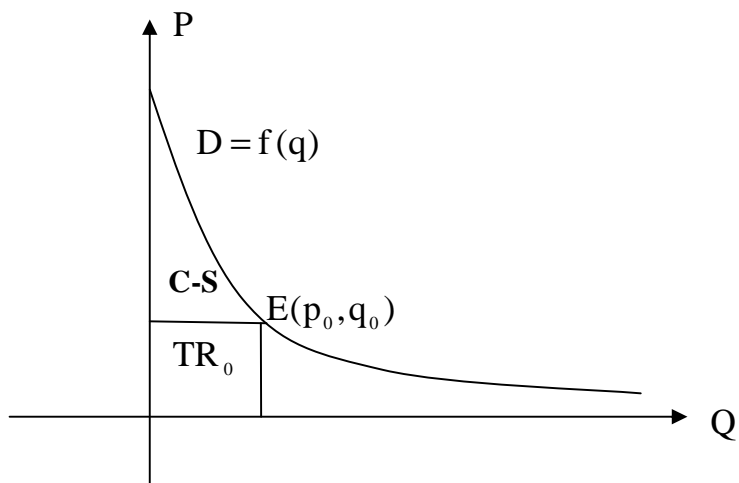
ឧបមាថា  $r(t)$  ជាអនុគមន៍ចំណាយគ្រឹះឃីនយន្តមួយ នៅថ្ងៃទី  $t$  ដោយគិតឡើបានដែល

គេទិន្នន័យប្រើប្រាស់ ( $t$  គិតជាប្លាំ) ។

ចំណាយកុងការវែចទាំក្នុងថ្ងៃទីនៃរយៈពេលពី  $t_1$  ទៅ  $t_2$  កំនត់ដោយ :

$$E = \int_{t_1}^{t_2} r(t) dt = [R(t)]_{t_1}^{t_2} = R(t_2) - R(t_1) \quad \text{ដើម្បី } R'(t) = r(t) \quad \text{។}$$

### ឯ-ភាពលើសរបស់អ្នកប្រើប្រាស់ :



សន្លឹតថា  $D = f(q)$  ជាអនុគមន៍រួមវិការ ហើយ  $E(q_0, p_0)$  ជាចំនួចសមតារ ។

ចំនួចសរបត្រដែលបានបង្កើតឡើង  $TR_0 = p_0 \times q_0$  ដើម្បី  $p_0$  ជាដ្ឋីសមតារ ។

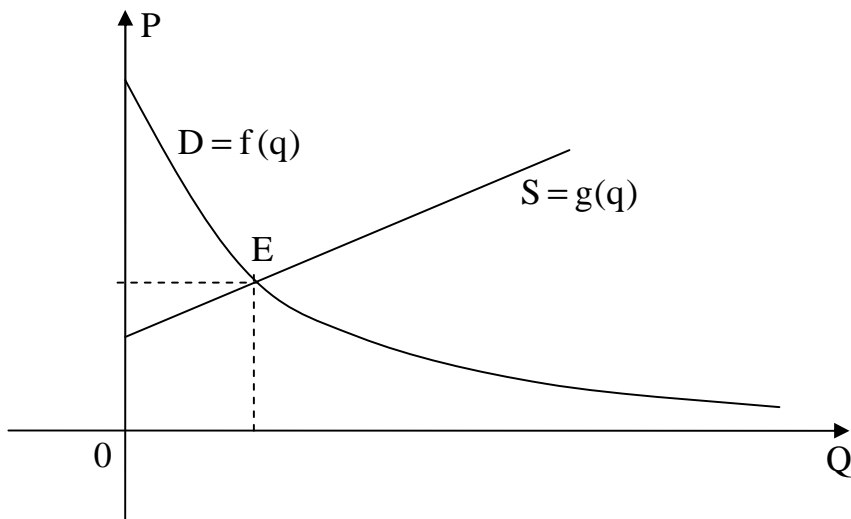
ភាពលើសរបស់អ្នកប្រើប្រាស់កំនត់ដោយ :

$$\text{CONSUMER'S SURPLUS} = \int_0^{q_0} f(q) dq - q_0 \times p_0 \quad \text{។}$$

ឧទាហរណ៍ : ឧបមាថាអនុគមន៍តម្រូវការ  $f(q) = \frac{400}{(q+2)^2}$  និងត្រួសមតារ \$25 ។

ផ្ទរកភាពលើសនៃអ្នកប្រើប្រាស់ ?

### ច-ភាពលើសរបស់អ្នកផលិត :



សន្លតថា  $S = g(q)$  ជាអនុគមន៍ដូចត្រួង ហើយ  $E(q_0, p_0)$  ជាចំនួចសមតាត ។

ចំនួចសរុបត្រង់ចំនួចសមតាត  $TR_0 = p_0 \times q_0$  ដែល  $p_0$  ជាដ្ឋីសមតាត ។

ភាពលើសរបស់អ្នកផលិតកំនត់ដោយ :

$$\text{PRODUCER'S SURPLUS} = q_0 \times p_0 - \int_0^{q_0} f(q) \cdot dq \quad |$$

**ឧទាហរណ៍ 1:** អនុគមន៍តម្លៃការបស់ដលិតកម្មមួយគឺ  $f(q) = \frac{200}{q+2}$  និងអនុគមន៍ដូចត្រួង  $g(q) = q + 12$  ។ ចូរកភាពលើសនេះអ្នកផលិត ?

**ឧទាហរណ៍ 2:** អនុគមន៍ដូចត្រួងដលិតដលមួយគឺ  $g(q) = 100 + 400\ln(q+4)$  ។ ចូរកភាពលើសនេះអ្នកផលិតត្រង់  $q = 6$  units ?

## លំហាត់ចាសដំណោះស្រាយ

### លំហាត់ទី១

ឧបមាថាគេមានអនុគមន៍ចំណាយសរុបមួយកំនត់ដោយ :  $TC(x) = \frac{x^2}{3} - 4x + 2700$

តើគេត្រូវដលិតបុន្ទានឯកតាជីវិធម៌ចំណាយមធ្យមក្នុង 1 ឯកតា អប្បបរមា ?

### ដំណោះស្រាយ

តារា  $\overline{TC}(x)$  ជាអនុគមន៍ចំណាយមធ្យម ។

$$\text{គេបាន } \overline{TC}(x) = \frac{TC(x)}{x} = \frac{x}{3} - 4 + \frac{2700}{x}$$

$$-\text{គណនាជីវិធម៌ } \overline{TC}'(x) = \frac{1}{3} - \frac{2700}{x^2}$$

$$-\text{បើ } \overline{TC}' = 0 \text{ នៅរៀង } \frac{1}{3} - \frac{2700}{x^2} = 0 \text{ នៅរៀង } x = \sqrt{3 \times 2700} = 90$$

$$-\text{គណនាជីវិធម៌ពីរ } \overline{TC}''(x) = \frac{5400}{x^3}$$

ដោយគេបាន  $\overline{TC}''(90) = \frac{5400}{90^3} > 0$  នៅឯធមុនគមន៍  $TC(x)$  មានតម្លៃអប្បបរមាត្រង់  $x = 90$

ដូចនេះជីវិធម៌ចំណាយមធ្យមក្នុងមួយឯកតាចែត្រូវដលិតចំនួន 90 Units ។

### លំហាត់ទី២

គឺឱ្យ Total Revenue Function កំនត់ដោយ  $TR(x) = \frac{880x - x^2}{x + 2}$

ដែល  $x$  ជាបរិមាណដលិតដែលដែលគេត្រូវលក់ ។

តើគេត្រូវលក់ដលិតដលិតនេះបុន្ទានឯកតាជីវិធម៌ចំនួនសរុបអតិបរមា ?

ច្បាក់នៅតែរកចំនួនលក់អតិបរមានៅេះ ?

### ដំណោះស្រាយ

គណនាជីវិវេស់ :

$$TR'(x) = \frac{(880 - 2x)(x + 2) - (880x - x^2)}{(x + 2)^2} = \frac{1760 - 4x - x^2}{(x + 2)^2}$$

បើ  $TR'(x) = 0$  នៅឯង  $1760 - 4x - x^2 = 0$

$$\Delta' = 4 + 1760 = 1764 = 42^2$$

$$\text{គេចាត់បូស } x_1 = \frac{2 - 42}{-1} = 40 , x_2 = \frac{2 + 42}{-1} = -44 < 0 \text{ (មិនយក)}$$

កន្លែក  $TR'(x)$  មានសញ្ញាភីច 1760 - 4x - x<sup>2</sup> ព្រមទាំង  $(x + 2)^2 > 0 , \forall x > 0$  ។

x	-44	40	
TR'(x)			

ដោយត្រួតពិនិត្យ  $x = 40$  អនុគមន៍  $TR'(x)$  ប្រសព្តាតី (+) នៅ (-) នាយុរកមន៍

$TR(x)$  មានតម្លៃអតិបរមាត្រដែល  $x = 40$  ។

ដូចនេះគេត្រូវលក់ដលិតផល 40 units ទិន្នន័យបានប្រាក់ចំនួលអតិបរមា ។

$$\text{ប្រាក់ចំនួលអតិបរមានេះ } TR(40) = \frac{880(40) - (40)^2}{40 + 2} = 800 \text{ (ឯកតារិយវត្ថុ)} ។$$

### លំហាត់ទី៣

គាយុរកមន៍ Marginal Revenue :  $MR(x) = 2000 - 40x - 3x^2$

ដែល x ជាបរិមាណដលិតផល ។

ចូរកំណត់រកអនុគមន៍ Total Revenue បើតែដឹងថាបើតែលក់ដលិតផល 100 units

គេទទួលបានប្រាក់ចំនួលសរុប 17 000 (ឯកតារិយវត្ថុ) ។

### ដំណោះស្រាយ

តារាង  $TR(x)$  ជាអនុគមន៍ Total Revenue ។

$$\begin{aligned} \text{គេបាន } TR(x) &= \int MR(x).dx = \int (2000 - 40x - 3x^2).dx \\ &= 2000x - 20x^2 - x^3 + k \end{aligned}$$

$$\text{ដោយ } TR(10) = 2000(10) - 20(10)^2 - (10)^3 + k = 17000 \text{ នៅឯង } k = 0$$

$$\text{ដូចនេះ } TR(x) = 200x - 20x^2 - x^3 \quad |$$

## លំហាត់ទី៤

គឺអនុគមន៍ចំណាយក្នុងការថែទាំគ្រឿងយន្តមួយកំនត់ដោយ :

$$r(t) = 400 - 10t + 3t^2 \text{ ដែល } t \text{ ជាអេយេបែលគិតជាថ្មី } \text{ និង } 400 \text{ ជាចំណាយចេរ } .$$

ផ្តល់រកចំណាយក្នុងការថែទាំពីឆ្នាំទី 4 ទៅឆ្នាំទី 6 ។

### ដំណោះស្រាយ

តារឹង E ជាចំណាយក្នុងការថែទាំពីឆ្នាំទី 4 ទៅឆ្នាំទី 6

$$\text{គេបាន } E = \int_{4}^{6} (400 - 10t + 3t^2).dt = [400t - 5t^2 + t^3]_{4}^{6} = 852 \text{ ( ឯកតាយូបិយវត្ថុ ) } .$$

## លំហាត់ទី៥

អនុគមន៍តម្លៃការរបស់ការផលិតមួយគីតិ f(q) = \frac{1000}{q+5} \text{ និងថ្វើសមតារីនឹង } \\$100 \text{ ។}

ផ្តល់រកភាពលើសរបស់អ្នកប្រើប្រាស់ ?

### ដំណោះស្រាយ

$$\text{ដោយ } p = \$100 \text{ គេបាន } \frac{1000}{q+5} = 100 \Rightarrow q = 5 \text{ units}$$

ដូចនេះ ( p = \\$100 , q = 5 \text{ units} ) ជាចំនួចសមតាបែបចំនួចសមតាតី :

$$TR_0 = 100 \times 5 = \$500$$

$$\text{គេបាន } CS = \int_{0}^{5} \frac{1000}{q+5}.dq - 500 = [1000 \ln |q+5|]_{0}^{5} - 500 = 1000 \ln 2 - 500$$

ដូចនេះភាពលើសវេនអ្នកប្រើប្រាស់គីតិ CS = \\$ 193

## លំហាត់ទីនៅ

អនុគមន៍តម្លៃការរបស់ផលិតកម្មមួយគឺ  $f(q) = \sqrt{100 - q^2}$  និងអនុគមន៍ផ្តត់ផ្តង់

$$g(q) = q + 2 \quad |$$

ចូររកភាពលើសនេះអ្នកដឹត ?

## ដំណោះស្រាយ

-រកចំនួចសមតាត :

$$\sqrt{100 - q^2} = q + 2$$

$$100 - q^2 = q^2 + 4q + 4$$

$$2q^2 + 4q - 96 = 0$$

$$q^2 + 2q - 48 = 0 \quad , \Delta' = 1 + 48 = 49 = 7^2$$

គុណភាពបុស  $q_1 = -1 + 7 = 6$  ,  $q_2 = -1 - 7 = -8 < 0$  ( មិនយក )

គុណាន  $q = 6$  units នាំឱ្យ  $p = 6 + 2 = \$8$

$$\begin{aligned} \text{ភាពលើសនេះអ្នកដឹតគឺ} \quad P.S &= 6 \times 8 - \int_0^6 (q + 2).dq \\ &= 48 - \left[ \frac{q^2}{2} + 2q \right]_0^6 = 48 - (18 + 12 - 0) = \$18 \quad | \end{aligned}$$

## លំហាត់ទីពេល

គុណឱ្យ Marginal Profit Function មួយកំនត់ដោយ  $MP(x) = \frac{10}{\sqrt{x+1}} - 2$

ចូររក Total Profit Function បើគើងថា បើគោលក់ 15 ឯកតាគុណានប្រាក់ចំនេះ \$50 ?

## ដំណោះស្រាយ

$$\text{គុណាន } TP(x) = \int \left( \frac{10}{\sqrt{x+1}} - 2 \right).dx = 20\sqrt{x+1} - 2x + k$$

$$\text{ដោយ } TP(15) = 20\sqrt{15+1} - 2(15) + k = 50 \Rightarrow k = 0$$

ដំណោះស្រាយ Total Profit Function គឺ  $TP(x) = 20\sqrt{x+1} - 2x \quad |$

### លំហាត់ទីផ្សារ

គណនាទំង្វែមដូចមានរបស់អនុគមនី  $f(x) = \sqrt{2x+1}$  ត្រូវងចចន្លោះ  $[0,4]$  ។

$$\text{គគ្មាន } \mu = \frac{1}{4-0} \cdot \int_0^4 \sqrt{2x+1} dx = \frac{1}{4} \left[ \frac{1}{3} (2x+1)^{\frac{3}{2}} \right]_0^4 = \frac{13}{6} = 2.166$$



## ឧបមាថាគោនអនុគមន៍ចំណាយសរុបមួយកំនត់ដោយ :

- 1-  $TC(x) = 2x^3 - 12x^2 + 27x + 250$  ដែល  $x$  ជាបិមាណផលិតផលដែលត្រូវផលិត ។
- ក. ផ្តរកំនត់រក Marginal cost function
- ខ. ផ្តរកំនត់រក Marginal cost ត្រង់ចំនួច  $x = 10$  units ។

- 2-  $TR(x) = 60x - 0.05x^2$  ដែល  $x$  ជាបិមាណផលិតផលដែលត្រូវលក់ ។

ក. ផ្តរតណាង  $TR(600)$  រួចពន្លឹមបំពើលទ្ធផលនេះ ?

ខ. ផ្តរកំនត់រក Marginal Revenue Function

គ. ផ្តរកំនត់រក Marginal Revenue Function ត្រង់  $x = 100$  units ។

- 3-  $TP(x) = 50\sqrt{x^2 + 49} - \frac{x}{2} - 350$  ដែល  $x$  ជាបិមាណផលិតផលត្រូវលក់ ។

ក. ផ្តរក  $TP(24)$  រួចពន្លឹមបំពើលទ្ធផលនេះ ។

ខ. ផ្តរក Marginal Profit Function.

គ. ផ្តរក Marginal Profit Function ត្រង់ចំនួច  $x = 24$  units ។

- 4-  $TR(x) = 9000x + 5x^2 - \frac{1}{3}x^3$  ដែល  $x$  ជាបិមាណផលិតផលដែលត្រូវលក់ ។

តើតុលាកំណត់ផលិតផលនេះបើនូវការដើម្បីឱ្យបានចំនួលសរុបអតិបរមា ?

ផ្តរកំនត់ប្រាកំចំនួលអតិបរមានៅេះ ?

- 5-  $TC(x) = 6000 - 600x + 15x^2 + x^3$  ដែល  $x$  ជាបិមាណផលិតផល ។

ផ្ទរកំនត់បរិមាណដលិតផលដែលត្រូវលក់ដើម្បីឱ្យបានប្រាក់ចំណោតអតិបរមា ?

ផ្ទរកំនត់រកប្រាក់ចំនោតអតិបរមានៅេះ ?

6-អនុគមន៍ចំណាយសរុបក្នុងការដលិតមួយគីឡូ:  $TC(x) = \frac{x^2}{4} - 2x + 400$  ។

តើគោត្រវិធីតប់បុន្តានឯកតាថើម្បីឱ្យចំណាយមធ្យមក្នុងឯកតាមប្បបរមា ?

ផ្ទរចំណាយអប្បបរមានៅេះ ?

7-គោមាន Total Revenue Function កំនត់ដោយ  $TR(x) = \frac{-x^2 + 884x - 1764}{0.2x}$

ក. ផ្ទរក Marginal Revenue Function

2. តើគោត្រលក់ដលិតផលបុន្តានឯកតាថើម្បីឱ្យគោទទួលបានប្រាក់ចំនួលអតិបរមា ?

ផ្ទរកប្រាក់ចំនួលអតិបរមានៅេះ ?

8-គោឱ្យអនុគមន៍ Marginal Revenue:  $MR(x) = 2000 - 40x - 3x^2$  ។

ផ្ទរក Total Revenue Function ?

9-គោឱ្យអនុគមន៍ Marginal Cost សម្រាប់ដលិតកម្មមួយកំនត់ដោយ :

$MC(x) = 2 + 3x \ln(x + 4)$  និងចំនាយចំនួន 8 000 000 រៀល ។

ផ្ទរកំនត់រក Total cost function ?

10-គោឱ្យអនុគមន៍ Marginal Revenue:  $MR(x) = 8000 - 80x - 3x^2$

និងអនុគមន៍ Marginal Cost:  $MC(x) = 2 + (x + 1) \ln(x + 1)$  ហើយចំនាយចំនួន 500 000 រៀល ។

ផ្ទរក Total profit function ?

11-អនុគមន៍ Marginal Cost សម្រាប់ដលិតកម្មមួយគីឡូ  $MC(x) = 10 + 4(x - 1) \ln x$

ហើយចំណាយចំនួន \$1500 ។

ផ្ទរក Total cost function ?

12-គោលនយោបាយអនុគមន៍តម្លៃការ  $f(q) = \frac{10q + 150}{q + 5}$  និងថ្វីសមតារីនឹង \$15 ។

ចូររកភាពលើសនៃអ្នកប្រើប្រាស់ ?

13-អនុគមន៍តម្លៃការ  $f(q) = \frac{750}{(q + 3)^3}$  និងថ្វីសមតារីនឹង \$6 ។

ចូររកភាពលើសនៃអ្នកប្រើប្រាស់ ?

14-ឧបមាថាអនុគមន៍ផ្តល់ផ្តល់លិតផល  $g(q) = 40 + 25 \cdot \ln(q + 1)$  ។

ចូររកភាពលើសនៃអកដលិតត្រង់  $q = 99$  units ។

15-គោលនយោបាយអនុគមន៍តម្លៃការផលិតកម្ម  $f(q) = \sqrt{56 - 4q}$  និងអនុគមន៍ផ្តល់ផ្តល់  $g(q) = 1 + q$  ។ ចូររកភាពលើសនៃអ្នកដលិត ?

16-ឧបមាថាអនុគមន៍ចំនាយក្នុងការថែទាំត្រូវឱ្យលួមូលដ្ឋានតំដោយ :

$r(t) = 100 + 2t + 6t^2$  ដែល 100 ជាចំណាយថែទាំ និង  $t$  ជាអេឡិតិតជាស្តាំ ។

ចូររកចំណាយក្នុងការថែទាំពីឆ្នាំទី 2 ដល់ឆ្នាំទី 4 ?

17- គោលនយោបាយអនុគមន៍ចំនាយក្នុងការថែទាំត្រូវឱ្យលួមូលដ្ឋានតំដោយ :

$r(t) = 150 + 2t + 0.3t^2 + 0.4t^3$  ។

ដែល 150 ជាចំណាយថែទាំ និង  $t$  ជាអេឡិតិតជាស្តាំ ។

ចូររកចំណាយក្នុងការថែទាំពីឆ្នាំទី 3 ដល់ឆ្នាំទី 5 ?

18-គោលនយោបាយអនុគមន៍ចំនាយសរុបលើការផលិត  $q$  ឯកតានៅផលិតផលមូលប្រភេទ ដែល

កំនតំដោយ  $TC(q) = \frac{q^2}{2} + 3q + 800$  ។

ក-រកចំនាយមធ្យមក្នុងមូលដ្ឋាន 100 units ។

ខ-រកចំណាយមធ្យមនៃ  $TC(q)$  ក្នុងចន្ទាន់ 0 ដល់ 100 ។

គ-កំនតំបរិមាណផលិតផលដែលត្រូវផលិតដើម្បីឱ្យចំនាយមធ្យមក្នុងមូលដ្ឋានអប្បបរមា



## នគរបាលសំខាន់ប្រព័ន្ធដែល

### 1 - សម្រាប់លេខវត្ថុដែលបានប្រើប្រាស់ :

ក. អនុគមន៍មានពីរអចោរ :

ប្រសិនបើចំពោះគ្រប់  $(x, y) \in D$  មានរូបភាពមួយតាម  $f$  នៅ:  $Z$  ហែងចាញ់អនុគមន៍សូវ  $x, y$  ដែលគេកំណត់សរស់  $Z = f(x, y)$

ឧទាហរណ៍ : តែមួយ  $Z = f(x, y) = 2x^2 - 7xy + 3y^2$  ជាអនុគមន៍មានពីរអចោរ

ឧទាហរណ៍ : កោនបរិវត្តន៍មួយដែលមានករណៈ  $h$  និងការកំចាសបាត  $R$  មានមាច

$$V = f(h, R) = \frac{\pi}{3} R^2 h \text{ ជាអនុគមន៍មានពីរអចោរ}$$

ឧទាហរណ៍ : អនុគមន៍មានពីរអចោរ  $Z = f(x, y) = \frac{2006}{\sqrt[4]{a^2 - x^2 - y^2}}$ ,  $a \neq 0$ ,  $a$  ជីវិ

អនុគមន៍នេះអាចកំណត់បានកាលណា  $a^2 - x^2 - y^2 > 0$  or  $x^2 + y^2 < a^2$

តាមធនធានីមាត្រ ដែនកំណត់  $D$  នៃអនុគមន៍គឺជាដោផ្ទៃក្រឡារូបដឹង 0 កំ  $a$

ឧទាហរណ៍ : ឧបមាថា អនុគមន៍ចំណាយថ្វីដើម្បីក្នុងការផលិតរបស់ក្រុមហ៊ុនមួយគឺ :

$$TC(x, y) = 2x + 3y + 4$$

ដែល  $x$  ជាដោផ្ទៃក្រឡារូបដើម្បី 1kg និង  $y$  ជាដោផ្ទៃលូលិតលក្ខណ៍ 1ម៉ោង គឺជាដោផ្ទៃលូលិត

រកចំណាយថ្វីដើម្បីក្នុងការផលិត 1 unit បើវត្ថុក្រឡារូបដើម្បី 0.25\$/kg និងថ្វីលូលិតលក្ខណ៍ មាន \$2.5/h

$$\text{យើងបាន } TC(0.25; 2.50) = 2(0.25) + 3(2.50) + 4 = \$12$$

### ក. អនុគមន៍មានពីរអចេរ :

ប្រសិនបើចំពោះគ្រប់  $(x, y, z) \in D$  មានរូបភាពមួយតាម  $f$  នោះ  $Z$  ហែងចាប់អនុគមន៍សែរ

$x, y, z$  ដែលគេកំណត់សរស់រ  $Z = f(x, y, z)$

ឧទាហរណ៍ :  $Z = f(x, y, z) = \frac{1}{\sqrt{1 - x^2 - y^2 - z^2}}$  ជាអនុគមន៍មានបិរាណចេរ

អនុគមន៍នេះមាននឹងយបើ  $1 - x^2 - y^2 - z^2 > 0$  or  $x^2 + y^2 + z^2 < 1$

តាមនីយធានាលិមាត្រ ដែនកំណត់  $D$  តីជាមាច្ញូលដែលមានផ្ទិត ០ កាត់  $R = 1$

ឧទាហរណ៍ : អង្គត់ត្រួវបស់ប្រឡាតិថែទាំតែងមួយដែលមានវិមាត្រ  $x, y, z$  ជាអនុគមន៍មានបិរាណដែនកំណត់ដោយ  $d = f(x, y, z) = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$

ប្រសិនបើវិមាត្រ  $x = 10\text{cm}, y = 15\text{cm}, z = 30\text{cm}$  គេបាន :

$$d = f(10, 15, 30) = \sqrt{10^2 + 15^2 + 30^2} = 35\text{cm}$$

### 2 -ដើរផ្លាយថ្វីកនៃអនុគមន៍បិរាណ :

ឧបមាថាគោមានអនុគមន៍មានពីរអចេរមួយកំណត់ជាប់ក្នុងដែន  $D$  ដោយ  $Z = f(x, y, z)$

-បើ  $y$  មិនបានប្រើបាននោះ  $Z$  ត្រូវជាអនុគមន៍មានមួយអចេរ  $x$

-បើ  $x$  មិនបានប្រើបាននោះ  $Z$  ត្រូវជាអនុគមន៍មានមួយអចេរ  $y$

### ក. និយមន៍យោង :

ចំពោះ  $y$  មិនបានប្រើបាននោះ  $Z$  ត្រូវជាអនុគមន៍មានមួយអចេរ  $x$  ហើយបើ  $Z$  មាន

ដើររៀបចំនូវ  $x$  នោះដើររៀបចំនូវ  $y$  ដោយថ្វីកនៃអនុគមន៍  $Z = f(x, y)$

ដើររៀបចំនូវ  $x$  ដែលគេកំណត់សរស់រ :

$$Z'_x = f'_x(x, y) = \frac{\partial Z}{\partial x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(x + \Delta x, y) - f(x, y)}{\Delta x}$$

ដូចត្រូវដែរគោមាន :  $Z'_y = f'_y(x, y) = \frac{\partial Z}{\partial y} = \lim_{\Delta y \rightarrow 0} \frac{f(x, y + \Delta y) - f(x, y)}{\Delta y}$

**ឧទាហរណ៍ :** តម្លៃអនុគមន៍  $Z = f(x, y) = 2x^2 - 7xy + 3y^2$  ។

ចូរគណនាដើរវេជ្ជាយដើរកន្លែងអនុគមន៍នេះ ?

តម្លៃ  $Z'_x = 4x - 7y$  និង  $Z'_y = -7x + 6y$  ។

**ឧទាហរណ៍ :** តម្លៃអនុគមន៍  $z = f(x, y) = x^y + y^x$ ,  $x > 0, y > 0$

តម្លៃ  $Z'_x = yx^{y-1} + y^x \ln y$  និង  $Z'_y = x^y \ln x + xy^{x-1}$  ។

**ឧទាហរណ៍ :** គណនាដើរវេជ្ជាយដើរកន្លែងអនុគមន៍  $Z = f(x, y, z) = x^3 + y^3 + z^3 - 3xyz$

តម្លៃ :  $Z'_x = 3x^2 - 3yz$ ,  $Z'_y = 3y^2 - 3xz$ ,  $Z'_z = 3z^2 - 3xyz$  ។

**ឧទាហរណ៍ :** តម្លៃអនុគមន៍  $Z = f(x, y) = \ln(x^2 + y^2)$

ចូរគណនាដើរវេជ្ជាយដើរកន្លែងអនុគមន៍នេះ ?

តម្លៃ  $Z'_x = \frac{(x^2 + y^2)'}{x^2 + y^2} = \frac{2x}{x^2 + y^2}$ ,  $Z'_y = \frac{(x^2 + y^2)'}{x^2 + y^2} = \frac{2y}{x^2 + y^2}$  ។

**ឧទាហរណ៍ :** គណនាដើរវេជ្ជាយដើរកន្លែងអនុគមន៍  $Z = f(x, y) = e^{x^3+y^3}$

តម្លៃ  $Z'_x = (x^3 + y^3)'e^{x^3+y^3} = 3x^2e^{x^3+y^3}$ ,  $Z'_y = (x^3 + y^3)'e^{x^3+y^3} = 3y^2e^{x^3+y^3}$  ។

**ឧទាហរណ៍ :** គណនាដើរវេជ្ជាយដើរកន្លែងអនុគមន៍ :

$Z = f(x, y, z) = x^y + y^z + z^x + x^y y^z z^x$ ,  $x > 0, y > 0, z > 0$  ។

តម្លៃ  $Z'_x = yx^{y-1} + z^x \ln z + x^y y^z z^x (1 + \ln x)$

$Z'_y = x^y \ln x + zy^{z-1} + x^y y^z z^x (1 + \ln y)$

$Z'_z = y^z \ln y + xz^{x-1} + x^y y^z z^x (1 + \ln z)$

**ឧទាហរណ៍ :** គណនាដើរវេជ្ជាយដើរកន្លែងអនុគមន៍ :

$Z = f(x, y, z) = \ln(2x^3 + y^3 - 5z^3 + 4x^2y^2z^2)$

តម្លៃ  $Z'_x = \frac{6x^2 + 8xy^2z^2}{2x^3 + y^3 - 5z^3 + 4x^2y^2z^2}$

$Z'_y = \frac{3y^2 + 8x^2yz^2}{2x^3 + y^3 - 5z^3 + 4x^2y^2z^2}$

$Z'_z = \frac{-15z^2 + 8x^2y^2z}{2x^3 + y^3 - 5z^3 + 4x^2y^2z^2}$

### ៣-ភាពយិត ( ELASTICITY ) :

ក. ចំពោះអនុគមន៍មានមួយអច់រៀង :

-កំណើន  $\Delta x = x - x_0$  ហែងចាំកំណើនដាច់ខាត ។

-ផលផែវប  $\frac{\Delta x}{x_0}$  ហែងចាំកំណើនផែវប ផែវបនឹង  $x$  ។

-ដើម្បីប្រើប្រាស់ផែវបកំណើនផែវប ផែវបនឹង  $y$  តើ  $\frac{\Delta y}{y_0}$  ជាមួយនឹងកំណើនផែវប ផែវបនឹង  $x$

$$\text{តើ } \frac{\Delta x}{x_0} \text{ យើងបានឱ្យផលផែវប } E = \frac{\frac{\Delta y}{y_0}}{\frac{\Delta x}{x_0}} = \frac{x_0}{y_0} \times \frac{\Delta y}{\Delta x} \quad \text{។}$$

ផលផែវបនេះមាននូយថា បើ  $x$  កែន 1% នោះ  $y$  កែនប្រុចយ៉ាង  $\left( \frac{x_0}{y_0} \cdot \frac{\Delta y}{\Delta x} \right) \%$  ។

-មេគ្ហាមភាពយិតនៃអនុគមន៍នៅត្រង់ចំនួច  $x_0$  តើ  $E = \frac{x_0}{y_0} \cdot f'(x_0) = \frac{x_0}{y_0} \cdot \frac{df(x)}{dx} \Big|_{x=x_0}$  ។

ឧទាហរណ៍ : បើគេបានឱ្យកម្មករ ពី 100នាក់ ទៅ 110នាក់ នោះផលផលនឹងកែនឡើង ពី 2000ដុកតា ទៅ 2200 ដុកតា ។

គេបាន  $E = \frac{100}{2000} \cdot \frac{2200 - 2000}{110 - 100} = 1\%$  មាននូយថា បើគេបានឱ្យកម្មករ 1% នោះ ផលិតផលនឹងកែនឡើង 1% ដ៏រៀង ។

ឧទាហរណ៍ : គេឱ្យអនុគមន៍ភ្លោវការ  $f(q) = \sqrt{100 - q^2}$  ។

ផ្ទេរភាពយិតនៅត្រង់ចំនួច  $q = 8$  units ។

គេមាន  $f(q) = \sqrt{100 - q^2}$  នាំឱ្យ  $\frac{df(q)}{dq} = -\frac{q}{\sqrt{100 - q^2}}$

បើ  $q = 8 \Rightarrow p = f(8) = \sqrt{100 - 64} = 6$

ដូចនេះ ភាពយិតនៅត្រង់ចំនួច  $q = 8$  units តើ  $E = \frac{6}{8} \left( -\frac{8}{\sqrt{100 - 8^2}} \right) = -1\%$  ។

## ២. ភាពយើតដោយផ្ទៀង :

ឧបមាថាគេលានអនុគមនីពីរអចេរ  $Z = f(x, y)$  ។ ភាពយើតនៃអនុគមនីនេះ ដូចត្រាគៅនឹង  
ភាពយើតនៃអនុគមនីមានម្មាយអចេរដែរ ។

-ភាពយើត ផ្សែរបនឹង  $x$  តី 
$$EZ_x = \frac{x}{f(x, y)} \times \frac{\partial Z}{\partial x} \quad |$$

-ភាពយើត ផ្សែរបនឹង  $y$  តី 
$$EZ_y = \frac{y}{f(x, y)} \times \frac{\partial Z}{\partial y} \quad |$$

## ៤ -ចំណាយសរុប និង ចំណាយចំណិតនៅ :

ឧបមាថាភ្លូវមួយដលិតទំនិញ ពីរ ប្រភេទដោយប្រើវត្ថុធាតុដើម្បីចូលរួម តែមាន  
សមាមត្រួតខ្សោតា ។

ដូចនេះអនុគមនីចំណាយសរុបគឺ :  $TC(x, y) = Q(x, y)$

ដែល  $x$  និង  $y$  ជាបិរិយាណដលិតដលនិម្បយៗ ។

-Marginal Cost ផ្សែរបនឹង  $x$  តី : 
$$\frac{\partial TC}{\partial x} = Q'_x(x, y) \quad |$$

-Marginal Cost ផ្សែរបនឹង  $y$  តី : 
$$\frac{\partial TC}{\partial y} = Q'_y(x, y) \quad |$$

ឧទាហរណ៍ : អនុគមនីចំណាយដលិតដលពីរប្រភេទគឺ :

$$TC(x, y) = 100 + \ln(x^2 + xy + y^2 + 1) \quad |$$

ផ្លូវការ Marginal Cost ផ្សែរបនឹង  $x$  និង Marginal Cost ផ្សែរបនឹង  $y$  ។

-Marginal Cost ផ្សែរបនឹង  $x$  តី 
$$\frac{\partial TC}{\partial x} = \frac{2x + y}{x^2 + xy + y^2 + 1}$$

-Marginal Cost ផ្សែរបនឹង  $y$  តី 
$$\frac{\partial TC}{\partial y} = \frac{x + 2y}{x^2 + xy + y^2 + 1} \quad |$$

ឧទាហរណ៍ : គេឱ្យអនុគមនីប្រាក់ចំនួលពីរកាលកំដលិផលពីរប្រភេទ :

$$TR(x) = 100 \ln(2x^2 + 5y^2 + 1) \quad |$$

ផ្លូវការ Marginal Revenue ផ្សែរបនឹង  $x$  រួច ផ្សែរបនឹង  $y$  ។

### ៥ - ឌីផែន់សៀវភៅសរុប :

ក. ឧបមាថាគោមនអនុគមន៍  $Z = f(x, y)$ ,  $\forall x, y \in D$  មានដើរវិមួយ ។

ឌីផែន់សៀវភៅសរុបត្រង់ចំនួច  $(x, y)$  កំនត់ដោយ : 
$$dZ = \frac{\partial Z}{\partial x} \cdot dx + \frac{\partial Z}{\partial y} \cdot dy$$
 ។

ឧទាហរណ៍ : រកឌីផែន់សៀវភៅសរុបនៃអនុគមន៍  $z = x^2 + 4xy + 3y^2$

តែបាន  $dZ = (2x + 4y)dx + (4x + 6y)dy$  ។

ខ. ឧបមាថាគោមនអនុគមន៍  $Z = f(x, y, z)$ ,  $\forall x, y, z \in D$  មានដើរវិមួយ ។

ឌីផែន់សៀវភៅសរុបត្រង់ចំនួច  $(x, y, z)$  កំនត់ដោយ : 
$$dZ = \frac{\partial Z}{\partial x} \cdot dx + \frac{\partial Z}{\partial y} \cdot dy + \frac{\partial Z}{\partial z} \cdot dz$$

ឧទាហរណ៍ : រកឌីផែន់សៀវភៅសរុបនៃអនុគមន៍  $Z = f(x, y, z) = \ln(2x^2 + 5y^2 + 4z^2)$

តែបាន  $dZ = \frac{4x}{2x^2 + 5y^2 + 4z^2} \cdot dx + \frac{10y}{2x^2 + 5y^2 + 4z^2} \cdot dy + \frac{8z}{2x^2 + 5y^2 + 4z^2} \cdot dz$  ។

### ៦ - ដើរវិធីដោយឡើកលំដាប់មេរោគ :

ដើរវិធីដោយឡើកលំដាប់ពីរបស់អនុគមន៍  $Z = f(x, y)$  គឺជាដើរវិធីដោយឡើកលំដាប់មេរោគ ។ តែតាមដើរវិធីលំដាប់នឹងពីរដោយ :

$$1. f''_{xx}(x, y) = \frac{\partial}{\partial x} \left( \frac{\partial Z}{\partial x} \right) = \frac{\partial^2 Z}{\partial x^2}$$

$$2. f''_{yy}(x, y) = \frac{\partial}{\partial y} \left( \frac{\partial Z}{\partial y} \right) = \frac{\partial^2 Z}{\partial y^2}$$

$$3. f''_{xy}(x, y) = \frac{\partial}{\partial y} \left( \frac{\partial Z}{\partial x} \right) = \frac{\partial^2 Z}{\partial y \cdot \partial x}$$

$$4. f''_{yx}(x, y) = \frac{\partial}{\partial x} \left( \frac{\partial Z}{\partial y} \right) = \frac{\partial^2 Z}{\partial x \cdot \partial y}$$

ឧទាហរណ៍ : គឺអនុគមន៍  $Z = f(x, y) = x^3 + y^3 - 2x^2y + 5xy^2 + 3$

ឡើរគណនា  $f''_{xx}, f''_{yy}, f''_{xy}$  និង  $f''_{yx}$  ?

## ៧ - បរចាំនេសនុតម្លៃព្រឹត្តិនោះ :

### ក. និយមន៍យោង :

ឧបមាថាគោមនអនុគមន៍  $Z = f(x, y)$

- គោមនអនុគមន៍មានអតិបិរមាឌ្ឋានចំនួច  $M(x_0, y_0)$  លើក្រោមត្រប់ចំនួច  $M(x, y)$

ក្នុងវិណុលានៃចំនួច  $M_0$  គោមន :  $f(x_0, y_0) > f(x, y)$  ។

- គោមនអនុគមន៍មានអតិបិរមាឌ្ឋានចំនួច  $M(x_0, y_0)$  លើក្រោមត្រប់ចំនួច  $M(x, y)$

ក្នុងវិណុលានៃចំនួច  $M_0$  គោមន :  $f(x_0, y_0) < f(x, y)$  ។

### ខ.របៀបកំណត់បរមានៃអនុគមន៍មានពីរចែរ :

ឧបមាថាគោមនអនុគមន៍  $Z = f(x, y)$  ដែលមានដើរឡើង ។

ដើម្បីកំណត់រកបិរមានៃអនុគមន៍គោររៀន:

១-គណនាដើរឡើងដោយផ្ទៀងកតិ៖  $f'_x(x, y), f'_y(x, y)$

២-ដោះស្រាយប្រព័ន្ធសមិការ:  $\begin{cases} f'_x(x, y) = 0 \\ f'_y(x, y) = 0 \end{cases}$

ឧបមាថាប្រព័ន្ធមានកូចមិយ  $(x_0, y_0)$

៣-គណនាបិរមាណ  $a = f''_{xx}(x, y), b = f''_{xy}(x, y), c = f''_{yy}(x, y)$  ត្រួចចំនួច  $(x_0, y_0)$

៤-គណនាបិរមាណ  $\Delta = ac - b^2$

☞ បើ  $\Delta > 0, a > 0$  នោះអនុគមន៍  $Z = f(x_0, y_0)$  មានអប្បបរមា ។

☞ បើ  $\Delta > 0, a < 0$  នោះអនុគមន៍  $Z = f(x_0, y_0)$  មានអតិបរមា ។

☞ បើ  $\Delta < 0$  នោះអនុគមន៍  $Z = f(x_0, y_0)$  ត្រានបរមា ។

☞ បើ  $\Delta = 0$  មិនអាចសន្និដ្ឋានបាន ។

ឧចាបរណ៍៖ គោលនយោបាយអនុគមន៍  $Z = f(x, y) = 2x^2 + 5y^2 - 2xy - 6x - 6y + 34$

រកបុរិមាណនៃអនុគមន៍នេះ ។

-គណនាដើរវិវាទ  $Z'_x = 4x - 2y - 6$  and  $Z'_y = 10y - 2x - 6$

-ដោះស្រាយប្រព័ន្ធ  $\begin{cases} 4x - 2y - 6 = 0 \\ 10y - 2x - 6 = 0 \end{cases}$

បន្ទាប់ពីដោះស្រាយប្រព័ន្ធមានគូចមិយ  $x = 2$  ,  $y = 1$

-គណនាបុរិមាណ  $\Delta = ac - b^2$

ដោយគោល  $a = Z''_{xx} = 4$  ,  $b = Z''_{xy} = -2$  ,  $C = Z''_{yy} = 10$

គោល  $\Delta = 40 - 4 = 36 > 0$  នាំឱ្យអនុគមន៍មានអប្បរមាត្រង់  $M_0(2,1)$

តម្លៃអប្បរមានៅតី  $Z_{\min} = f(2,1) = 25$  ។

ឧចាបរណ៍៖ គោលឱ្យអនុគមន៍ប្រាក់ចំនេះសុបតិការលក់ផលិតផលពីរប្រភេទកំនត់ដោយ៖

$TP(x, y) = 1980 - 17x^2 - 10y^2 + 26xy - 10x + 10y$

ដែល  $x$  ជាបុរិមាណផលិតផលប្រភេទទីមួយ និង  $y$  ជាបុរិមាណផលិតផលប្រភេទទីពីរ ។

តើគោលកំនត់ដែលនឹងបញ្ជាផលការលក់ផលិតផលនេះមិនមែនប្រាក់ចំនេះអតិបរមា ?

-គណនាដើរវិវាទ  $TP'_x = -34x + 26y - 10$  and  $TP'_y = -20y + 26x + 10$

-ដោះស្រាយប្រព័ន្ធសមិការ  $\begin{cases} -34x + 26y - 10 = 0 \\ -20y + 26x + 10 = 0 \end{cases}$

បន្ទាប់ពីដោះស្រាយគោលចមិយ  $x = 15$  ,  $y = 20$

-គណនា  $\Delta = ac - b^2$  ដោយ  $a = TP''_{xx} = -34$  ,  $b = TP''_{xy} = 26$  ,  $c = TP''_{yy} = -20$

គោល  $\Delta = (-34)(-20) - (26)^2 = 4 > 0$  ។

ដោយ  $a = -34 < 0$  នាំឱ្យ  $TP(x, y)$  មានតម្លៃអតិបរមាត្រង់  $x = 15$  ,  $y = 20$

ដូចនេះដើម្បីឱ្យគោលចំនេះអតិបរមាគោលកំនត់ដែលទីមួយចំនួន 15 units និងគ្រឿវលក់ផលិតផលទីពីរចំនួន 20 units ហើយប្រាក់ចំនេះអតិបរមានៅតី  $TP(15, 20) = \$2005$  ។

**៣-របៀបកំនត់រកបរមានៅអនុគមន៍មានបីអង់េះ :**

ឧបមាថាគោមានអនុគមន៍  $Z = f(x, y, z)$  ដែលមានដើរវេ ។

ដើម្បីកំនត់រកបរមានៅអនុគមន៍នេះគេត្រូវអនុវត្តន៍ដូចខាងក្រោម :

១. គណនាដើរវេ :  $f'_x(x, y, z), f'_y(x, y, z), f'_z(x, y, z)$

២. ដោះស្រាយប្រព័ន្ធសមិការ

$$\begin{cases} f'_x(x, y, z) = 0 \\ f'_y(x, y, z) = 0 \\ f'_z(x, y, z) = 0 \end{cases}$$

៣. គណនាដើឡើង HESSE ត្រង់ចំនួចដែលជាថម្លិយនៅប្រព័ន្ធទាន់លើកី :

$$D_1 = f''_{xx}(x, y, z) = f''_{xx}, \quad D_2 = \begin{vmatrix} f''_{xx} & f''_{xy} \\ f''_{yx} & f''_{yy} \end{vmatrix}$$

និង  $D_3 = \begin{vmatrix} f''_{xx} & f''_{xy} & f''_{yy} \\ f''_{yx} & f''_{yy} & f''_{yz} \\ f''_{zx} & f''_{zy} & f''_{zz} \end{vmatrix}$

**ស្ថិត្ធាង** - បើ  $D_1 > 0, D_2 > 0, D_3 > 0$  នាំឱ្យអនុគមន៍  $Z = f(x, y, z)$  មានតម្លៃអប្បបរមា ។

- បើ  $D_1 < 0, D_2 > 0, D_3 < 0$  នាំឱ្យអនុគមន៍  $Z = f(x, y, z)$  មានតម្លៃអតិបរមា ។

**ឧទាហរណ៍ :** រកតម្លៃបរមានៅអនុគមន៍  $Z = x^2 + y^2 + z^2 - 4x - 6y - 12z + 490$

- គណនាដើរវេ  $Z'_x = 2x - 4, Z'_y = 2y - 6, Z'_z = 2z - 12$

- ដោះស្រាយប្រព័ន្ធឌើរវេ

$$\begin{cases} 2x - 4 = 0 \\ 2y - 6 = 0 \\ 2z - 12 = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x = 2 \\ y = 3 \\ z = 6 \end{cases}$$

- គណនា  $D_1 = Z''_{xx} = 2, D_2 = \begin{vmatrix} Z''_{xx} & Z''_{xy} \\ Z''_{yx} & Z''_{yy} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 2 \end{vmatrix} = 4$

និង  $D_3 = \begin{vmatrix} Z''_{xx} & Z''_{xy} & Z''_{xz} \\ Z''_{yx} & Z''_{yy} & Z''_{yz} \\ Z''_{zx} & Z''_{zy} & Z''_{zz} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{vmatrix} = 8$

ដោយ  $D_1 = 2 > 0, D_2 = 4 > 0, D_3 = 8 > 0$  នាំឱ្យអនុគមន៍មានតម្លៃអប្បបរមាត្រង់

ចំនួច  $x = 2, y = 3, z = 6$  ហើយតម្លៃអប្បបរមានេះគឺ  $Z(2, 3, 6) = 441$  ។

**អនុវត្តន៍៖** ចូរកតម្លៃបរមានៅអនុគមន៍ខាងក្រោម :

1.  $Z = f(x, y, z) = 13x^2 + 2y^2 + 4z^2 - 4xy - 12xz - 8y + 25$
2.  $Z = f(x, y, z) = 4x^2 + 2y^2 + z^2 - 4xy - 4y - 6z + 2005$
3.  $Z = f(x, y, z) = 3x^2 + 2y^2 + z^2 - 2xz - 2yz - 2x - 2y + 2004$

**ឧទាហរណ៍៖** គឺមុននេះ តម្លៃអប្បបរមានេះគឺតម្លៃបរមានៅអនុគមន៍ខាងក្រោម :

$$TC = f(x, y, z) = 4x^2 + 18y^2 + z^2 - 320x - 360y - 6yz + 50000$$

ដែល  $x, y, z$  ជាបុរិមាណផលិតផលប្រភេទនីមួយៗ ។

តើគេត្រូវផលិតម្លៃប្រភេទនីមួយៗប៉ុន្មានដើម្បីឱ្យចំណាយអស់តិចបំផុត ?

ចូរកចំណាយអប្បបរមានោះ ?

-គណនាដើរវេ  $Z'_x = 8x - 320, Z'_y = 36y - 360 - 6z, Z'_z = 2z - 6y$

-ដោះស្រាយប្រព័ន្ធ  $\begin{cases} 8x - 320 = 0 \\ 36y - 6z - 360 = 0 \\ 2z - 6y = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x = 40 \\ y = 20 \\ z = 60 \end{cases}$

-គណនា  $D_1 = Z''_{xx} = 8, D_2 = \begin{vmatrix} Z''_{xx} & Z''_{xy} \\ Z''_{yx} & Z''_{yy} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 8 & 0 \\ 0 & 36 \end{vmatrix} = 288$

និង  $D_3 = \begin{vmatrix} Z''_{xx} & Z''_{xy} & Z''_{xz} \\ Z''_{yx} & Z''_{yy} & Z''_{yz} \\ Z''_{zx} & Z''_{zy} & Z''_{zz} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 8 & 0 & 0 \\ 0 & 36 & -6 \\ 0 & -6 & 2 \end{vmatrix} = 576$

ដោយ  $D_1 = 8 > 0, D_2 = 288 > 0, D_3 = 576 > 0$  នៅឯណនុគមន៍មានតម្លៃអប្បបរមា

ត្រង់  $x = 40, y = 20, z = 60$  ហើយប្រាកចំណាយអប្បបរមាត្រូងការផលិតនោះគឺ :

$$\begin{aligned} TC_{\min} &= 4(40)^2 + 18(20)^2 + (60)^2 - 320(40) - 360(20) - 6(20)(60) + 50000 \\ &= 6400 + 7200 + 3600 - 12800 - 7200 - 7200 + 50000 = \$40000 \end{aligned}$$

យ-របៀបកំនត់រកបរមានៅអនុគមន៍មានលក្ខខណ្ឌ :

ឧបមាថាគោមនាអនុគមន៍ ដែល  $x$  and  $y$  ផ្តល់ជាត់លក្ខខណ្ឌ  $g(x,y) = c$  ។

ដើម្បីរកបរមានៅអនុគមន៍នេះគោរពដោះស្រាយបានតាមពិរបៀប :

### 1. របៀបទីឡូយ :

គឺត្រូវទាញ  $y$  ពិសមិការ  $g(x,y) = c$  ឧបមាថា  $y = \varphi(x, c)$  រួចយកទៅជូសក្នុងអនុគមន៍  
គោលនៃ  $Z = f[x, \varphi(x, c)]$  ជាអនុគមន៍មួយអចេរដែលគោរពរកបានតាមរបៀបដែល  
យើងបានសិក្សារួចមកបើយ ។

### 2. របៀបទីទីរ :

ដោយប្រើមេគុណរបស់ ឌូរង្វាន់ (Lagrange Multipliers) ដែលអនុវត្តន៍ងចំណែកទៅ :

-បង្កើតអនុគមន៍  $F(x, y, \lambda) = f(x, y) + \lambda [c - g(x, y)]$

-គណនាដើរវេល់  $F'_x(x, y, \lambda)$ ,  $F'_y(x, y, \lambda)$ ,  $F'_{\lambda}(x, y, \lambda)$

-ដោះស្រាយប្រព័ន្ធសមិការ  $\begin{cases} F'_x(x, y, \lambda) = 0 \\ F'_y(x, y, \lambda) = 0 \\ F'_{\lambda}(x, y, \lambda) = 0 \end{cases}$

-គណនាដែលទៅលើ HESSE :  $D = \begin{vmatrix} 0 & g'_x & g'_y \\ g'_x & F''_{xx} & F''_{xy} \\ g'_y & F''_{yx} & F''_{yy} \end{vmatrix}$

ស្ថិតិថាន់ : -បើ  $D > 0$  នោះអនុគមន៍មានអតិបរមា ។

-បើ  $D < 0$  នោះអនុគមន៍មានអប្បបរមា ។

ឧទាហរណ៍ : គឺឱ្យអនុគមន៍ចំនួលសរុបពីការលក់ផលិតផលពីរប្រភេទកំនត់ដោយ :

$TR(x, y) = 8000x - x^2y$  ដែល  $x$  &  $y$  ជាបុរិមាណផលផលប្រភេទនីមួយៗ

ហើយគើងចុចិត្ត  $x - y + 40 = 0$  តើគើលកំណើនប្រភេទនីមួយបុន្ណោនដើម្បីឱ្យគោល  
ប្រាកចំនួលអតិបរមា ? រកប្រាកចំនួលនោះ ?

គេមាន  $TR(x, y) = 8000x - x^2y$  ដោយ  $x - y + 40 = 0$  នៅ៖  $y = 40 + x$

គេបាន  $TR(x) = 8000x - x^2(40 + x) = 8000x - 40x^2 - x^3$

-រកដំឡើងទីមួយ  $TR'(x) = 8000 - 80x - 3x^2$

-ដោះស្រាយសមិការ  $TR'(x) = 8000 - 80x - 3x^2 = 0 \quad \Delta' = 1600 + 2400 = 160^2$

$$\text{គោលច្លែង } x_1 = \frac{40 - 160}{-3} = 40, \quad x_2 = \frac{40 + 160}{-3} = -\frac{200}{3} < 0 \quad (\text{មិនយក})$$

-គណនាដំឡើងទីពីរ  $TR''(x) = -80 - 6x$  នាំឱ្យ  $TR''(40) = -80 - 6(40) = -320 < 0$

មាននូវបញ្ជីអនុគមន៍នេះមានតម្លៃអប្បរមាត្រដៃ  $x = 40$  ។

ដូចនេះដើម្បីឱ្យគោលបានប្រាក់ចំនួលអតិបរមាតេត្រវេលកំណើតផលប្រកែទទឹង

ចំនួន 40 units និង ផលិតផលប្រកែទទឹងចំនួន 80 units ។

ឧទាហរណ៍ : គឺមីនុគមន៍ប្រាក់ចំនេះព្រឹត្តសរុបពីកាលកំណើតផលពីរប្រកែទកំនត់ដោយ :

$TP = f(x, y) = -200 + xy$  ដែល  $x$  &  $y$  ជាបុរិមាណផលផលប្រកែទនឹង

ហើយគឺដឹងថា  $x + y = 30$  តើគោលកំណើតផលប្រកែទនឹងបើនូវនានាដើម្បីឱ្យគោល

ប្រាក់ចំនេះព្រឹត្តអតិបរមា ? រកប្រាក់ចំនេះនៅ៖ ?

-បង្កើតអនុគមន៍  $F(x, y, \lambda) = (-200 + xy) + \lambda(30 - x - y)$

-គណនាដំឡើង  $F'_x = y - \lambda, F'_y = x - \lambda, F'_{\lambda} = 30 - x - y$

$$\begin{aligned} \text{-ដោះស្រាយប្រព័ន្ធ} \quad & \begin{cases} y - \lambda = 0 \\ x - \lambda = 0 \\ 30 - x - y = 0 \end{cases} \Rightarrow x = y = \lambda = 15 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{-គណនាដំឡើង HESSE: } D = & \begin{vmatrix} 0 & g'_x & g'_y \\ g'_x & F''_{xx} & F''_{xy} \\ g'_y & F''_{yx} & F''_{yy} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \end{vmatrix} = 2 > 0 \end{aligned}$$

មាននូវបញ្ជីដើម្បីឱ្យគោលប្រាក់ចំនេះព្រឹត្តអតិបរមា គេត្រូវលកំណើតផលទីមួយចំនួន 15 units

និងផលិតផលទីពីរចំនួន 15 units ហើយប្រាក់ចំនេះនៅ៖  $TP_{\max} = \$25$  ។

## បំបាត់ចាស់លើផែវាងស្ថាប័ន

### លំហាត់ទី១

គោមានអនុគមន៍ចំណាយសរុបនៃការផលិត ផលិតផលពីរប្រភេទ A និង B កំនត់ដោយ :

$$TC = f(x, y) = 17x^2 + 10y^2 - 26xy + 10x - 10y + 65$$

ដែល  $x$  &  $y$  ជាបរិមាណផលផលប្រភេទនីមួយៗ ។

ក-គណនាចំណាយម៉ាដីណាលផ្សែវបនឹង  $x$  ។

ខ-គណនាចំណាយម៉ាដីណាលផ្សែវបនឹង  $y$  ។

គ-តើគោត្រវផលិតនូវផលិតផលនីមួយៗប៉ុន្មានដើម្បីឱ្យចំណាយអស់តិចបំផុត ?

### ចំណោរស្រាយ

ក-គណនាចំណាយម៉ាដីណាលផ្សែវបនឹង  $x$

$$\text{គោល } TC'_x = \frac{\partial TC}{\partial x} = 34x - 26y + 10$$

ខ-គណនាចំណាយម៉ាដីណាលផ្សែវបនឹង  $y$

$$\text{គោល } TC'_y = \frac{\partial TC}{\partial y} = 20y - 26x - 10$$

គ-រកបរិមាណផលិតផលដែលត្រូវផលិតដើម្បីឱ្យចំណាយអស់តិចបំផុត :

$$\text{គោមាន } TC'_x = 34x - 26y + 10 , \quad TC'_y = 20y - 26x - 10$$

$$\text{-ដោះស្រាយប្រព័ន្ធ} \begin{cases} 34x - 26y + 10 = 0 \\ 20y - 26x - 10 = 0 \end{cases} \Rightarrow x = 15 , y = 20$$

$$\text{-គណនា } \Delta = ac - b^2 \text{ ដោយ } a = TC''_{xx} = 34 , b = TC''_{xy} = -26 , TC''_{yy} = 20$$

$$\text{គោល } \Delta = 680 - 676 = 4 > 0 , \quad a = 34 > 0 \text{ នៅឯណុតមនឹមានតម្លៃអប្បបរមា ។}$$

ដូចនេះដើម្បីឱ្យចំណាយអស់តិចបំផុតគោត្រវផលិត ផលិតផលប្រភេទនីមួយចំនួន 15

និងផលិតផលទីពីរចំនួន 20 ។

## លំហាត់ទី២

ឧបមាថា  $TC(x, y)$  ជាអនុគមន៍ចំណាយសរុប នៃការផលិតនូវផលិតផលពីរប្រភេទ ។

គើឃឹងថា Marginal cost ធ្វើបន្ទីន  $x$  តើ  $\frac{\partial TC}{\partial x} = 2x + 8y$  និង Marginal cost ធ្វើបន្ទីន

$y$  តើ  $\frac{\partial TC}{\partial y} = 8x + 2y$  ហើយចំណាយចែរស្ថិតិន \$50 ។

ចូរកំនត់រកអនុគមន៍ចំណាយសរុប  $TC = TC(x, y)$  ?

## ដំឡាក់ស្រាយ

រកអនុគមន៍ចំណាយសរុប  $TC = TC(x, y)$

គេមាន  $\frac{\partial TC}{\partial x} = 2x + 8y$

គេបាន  $TC = \int (2x + 8y).dx = x^2 + 8xy + K(y)$  នាំឱ្យ  $TC'_y = 8x + k'(y)$

ដោយ  $\frac{\partial TC}{\partial y} = TC'_y = 8x + 2y$  គេទាញបាន  $8x + k'(y) = 8x + 2y$

នាំឱ្យ  $k'(y) = 2y$  នាំឱ្យ  $k(y) = \int 2y dy = y^2 + c$

គេបាន  $TC = TC(x, y) = x^2 + 8xy + y^2 + c$  ចំណាយចែរស្ថិតិន \$50 នៅ:  $c = \$50$

ដូចនេះ  $TC(x, y) = x^2 + 8xy + y^2 + 50$  ។

## លំហាត់ទី៣

ឧបមាថា  $TC = TC(x, y)$  ជាអនុគមន៍ចំណាយសរុប នៃការផលិតនូវផលិតផលពីរប្រភេទ ដែល

$x$  &  $y$  ជាបិរិយាណាពលផលប្រភេទនីមួយៗ ។

គើឃឹងថាទីផែនក្នុងនៃអនុគមន៍ចំណាយសរុបនេះកំណត់ដោយ :

$dTC = (4x - 4y - 6).dx + (-4x + 8y - 6)$  ហើយចំណាយចែរស្ថិតិន \$100 ។

ក-ចូរកំណត់  $M$ arginal cost ធ្វើបន្ទីន  $x$  និង  $M$ arginal cost ធ្វើបន្ទីន  $y$  ។

ខ-ចូរកំណត់ រកអនុគមន៍ចំណាយសរុប  $TC = TC(x, y)$  ។

## ដំឡាស្រាយ

ក-រក Marginal cost ផ្សែបនឹង x និង Marginal cost ផ្សែបនឹង y

តាមទំនាក់ទំនង  $dTC = (4x - 4y - 6).dx + (-4x + 8y - 6)dy$

គេចាត់បន្ទាន  $TC'_x = \frac{\partial TC}{\partial x} = 4x - 4y - 6$  ជាវិស័យ Marginal cost ផ្សែបនឹង x

និង  $TC'_y = \frac{\partial TC}{\partial y} = -4x + 8y - 6$  ជាវិស័យ Marginal cost ផ្សែបនឹង y ។

ខ-កំនត់ រកអនុគមន៍ចំណាយសរុប  $TC = TC(x, y)$

ដោយ  $\frac{\partial TC}{\partial x} = 4x - 4y - 6 \Rightarrow TC = \int (4x - 4y - 6).dx = 2x^2 - 4xy - 6x + k(y)$

គេចាត់  $TC'_y = -4x + k'(y)$  ដោយ  $TC'_y = \frac{\partial TC}{\partial y} = -4x + 8y - 6$

គេចាត់  $-4x + k'(y) = -4x + 8y - 6$

$k'(y) = 8y - 6 \Rightarrow k(y) = \int (8y - 6).dy = 4y^2 - 6y + c$

គេចាត់  $TC = TC(x, y) = 2x^2 - 4xy - 6x + 4y^2 - 6y + c$

ដោយ ចំណាយចំរលេនីនេះ \$100 នាំឱ្យ  $c = \$100$  ។

ដូចនេះ  $TC(x, y) = 2x^2 - 4xy + 4y^2 - 6x - 6y + 100$  ។

## លំហាត់ទី៤

គេឱ្យអនុគមន៍ប្រាក់ចំនេញពីការលក់ផលិតផលពីរប្រភេទកំនត់ដោយ :

$TP = f(x, y) = -5x^2 - y^2 + 4xy + 280x + 100y$

ដែល  $x$  &  $y$  ជាបរិមាណផលផលប្រភេទនីមួយៗ ។

ក-Find Marginal Profit ផ្សែបនឹង x ត្រង់ចំនួច ( 20 , 25 ) ។

ខ-Find Marginal Profit ផ្សែបនឹង y ត្រង់ចំនួច ( 20 , 25 ) ។

គ-កំនត់បរិមាណផលិតផលប្រភេទនីមួយៗដើម្បីឱ្យគេចាត់បន្ទានប្រាក់ចំនេញអតិបរមា?

ចូរកប្រាក់ចំនេញអតិបរមានៅ? :

## សំណែកស្រោយ

១- Maginal Profit ដើម្បីបនិង  $x$  ត្រង់ចំនួច ( 25 , 30)

$$\text{គេបាន } TC'_x = \frac{\partial f(x,y)}{\partial x} = f'_{x,x}(x,y) = -10x + 4y + 280$$

$$\text{ត្រង់ចំនួច ( 25 , 30) } \text{គេបាន } TC'_x(25,30) = -10(25) + 4(30) + 280 = 150$$

២- Maginal Profit ដើម្បីបនិង  $y$  ត្រង់ចំនួច ( 25 , 30)

$$\text{គេបាន } TC'_y = \frac{\partial f(x,y)}{\partial y} = f'_{y,y}(x,y) = -2y + 4x + 100$$

$$\text{ត្រង់ចំនួច ( 25 , 30) } \text{គេបាន } TC'_y(25,30) = -2(30) + 4(25) - 100 = -60$$

៣-កំនត់បរិមាណដលិតផលប្រភេទនីមួយៗ:

$$\text{គេមាន } TC'_x = -10x + 4y + 280 , \quad TC'_y = -2y + 4x - 100$$

$$\begin{aligned} \text{-ដោះស្រាយប្រព័ន្ធ} \quad & \begin{cases} -10x + 4y + 280 = 0 \\ -2y + 4x - 100 = 0 \end{cases} \Rightarrow x = 40 , y = 30 \end{aligned}$$

$$\text{-គណនា } \Delta = ac - b^2 \quad \text{ដោយ } a = TC''_{xx} = -10, b = TC''_{xy} = 4, c = TC''_{yy} = -2$$

$$\text{គេបាន } \Delta = 20 - 16 = 4 > 0 , a = -10 < 0 \text{ នៅឯ្យអនុគមន៍មានអតិបរមា } \Delta$$

ដូចនេះដើម្បីឱ្យគេទទួលបានប្រាក់ចំនេញអតិបរមាលើក្រោតគោលកំណត់ដលិតផលប្រភេទទី១

ចំនួន 40 units និង ប្រភេទទី២ចំនួន 30 units ។

## លំហាត់ទី៤

អនុគមន៍តម្លៃការវេនដលិតផលពីរប្រភេទ X and Y កំនត់ឡើងត្រាតោយ :

$$p_1 = 60 - x \text{ and } p_2 = 80 - 2y \quad \text{ហើយអនុគមន៍ចំណាយសរុបដលិតផលទាំងពីរគឺ :}$$

$$TC(x,y) = 20 + 2xy \quad \text{ដែល } x \& y \text{ ជាបរិមាណដលិតផលប្រភេទនីមួយៗ} \Delta$$

កំនត់បរិមាណដលិតផលប្រភេទនីមួយៗដើម្បីឱ្យគេទទួលបានប្រាក់ចំនេញអតិបរមា?

ចូររកប្រាក់ចំនេញអតិបរមានោះ ?

## សំណោះស្រាយ

ពាន់  $TP(x, y)$  ជា Total Profit Function

$$\begin{aligned}
 \text{គេបាន } TP &= TP(x, y) = TR(x, y) - TC(x, y) \\
 &= p_1x + p_2y - TC(x, y) \\
 &= (60 - x)x + (80 - 2y)y - (20 + 2xy) \\
 &= 60x - x^2 + 80y - 2y^2 - 20 - 2xy \\
 &= -x^2 - 2y^2 - 2xy + 60x + 80y - 20
 \end{aligned}$$

-គណនាដើរវេលា  $TP'_x = -2x - 2y + 60$ ,  $TC'_y = -4y - 2x + 80$

-ដោយប្រើប្រាស់សមីការ  $\begin{cases} -2x - 2y + 60 = 0 \\ -2x - 4y + 80 = 0 \end{cases} \Rightarrow x = 20, y = 10$

-គណនា  $\Delta = ac - b^2$  ដោយ  $a = TP''_{xx} = -2$ ,  $b = TC''_{xy} = -2$ ,  $c = TC''_{yy} = -4$

គេបាន  $\Delta = 8 - 4 = 4 > 0$ ,  $a = -2 < 0$  នៅឯងអនុគមន៍មានអប្បបរមា ។

ដូចនេះដើម្បីឱ្យគេទទួលបានប្រាក់ចំនោះអតិបរមាលុះត្រាគំតែតែកំណើនិតផលប្រកែទឹន

ចំនួន 20 units និង ប្រកែទឹនចំនួន 10 units ។



## លំហាត់អនុវត្តសម្រេច

1. អនុគមន៍ចំណាយនៃការផលិតនូវផលិតផលពីរប្រភេទ A and B កំនត់ដោយ :

$$TC = f(x, y) = x^2 + y^2 - 4000x - 6000y + 15000000 \quad \text{។}$$

ដែល  $x$  &  $y$  ជាបរិមាណផលិតផលប្រភេទនីមួយៗ ។

ចូរកំនត់បរិមាណផលិតផលដែលត្រូវផលិតដើម្បីឱ្យប្រាកចំណាយអប្បបរមា ?

កំនត់រកប្រាកចំណាយសរុបអប្បបរមានៅ : ?

2. អនុគមន៍ចំណាយនៃការផលិតនូវផលិតផលបីប្រភេទ A , B and C កំនត់ដោយ :

$$TC = f(x, y, z) = 4x^2 + 18y^2 + z^2 - 320x - 360y - 6yz + 60000$$

ដែល  $x$  ,  $y$  and  $z$  ជាបរិមាណនៃផលិតផលប្រភេទនីមួយៗ ។

ចូរកំនត់បរិមាណផលិតផលដែលត្រូវផលិតដើម្បីឱ្យប្រាកចំណាយអប្បបរមា ?

កំនត់រកប្រាកចំណាយសរុបអប្បបរមានៅ : ?

3. អនុគមន៍ប្រាកចំនេញពីកាលកំនូវផលិតផលបីប្រភេទ A , B and C កំនត់ដោយ :

$$TP = f(x, y, z) = -5x^2 - 4y^2 - z^2 + 4xz + 80x + 160y$$

ដែល  $x$  ,  $y$  and  $z$  ជាបរិមាណនៃផលិតផលប្រភេទនីមួយៗ ។

កំនត់បរិមាណផលិតផលប្រភេទនីមួយៗដើម្បីឱ្យគ្រប់គ្រងប្រាកចំនេញអតិបរមា?

ចូរកប្រាកចំនេញអតិបរមានៅ : ?

4. អនុគមន៍តម្លៃការនៃផលិតផលបីប្រភេទ A , B , C កំនត់រៀងគ្នាដោយ :

$$p_1 = 50 - x , p_2 = 40 - y \quad \text{and} \quad p_3 = 80 - z$$

ហើយអនុគមន៍ចំណាយសរុបផលិតផលទាំងពីរគឺ  $TC(x, y) = 20 + 2x + 4y + 6z$

ដែល  $x$  ,  $y$  &  $z$  ជាបរិមាណផលិតផលប្រភេទនីមួយៗ ។

កំនត់បរិមាណផលិតផលប្រភេទនីមួយៗដើម្បីឱ្យគ្រប់គ្រងប្រាកចំនេញអតិបរមា?

ចូរកប្រាកចំនេញអតិបរមានៅ : ?

5. ឧបមាថា  $TC = f(x, y)$  ជាអនុគមន់ចំណាយសរុបសំផលិតដែលពិនិត្យប្រភេទ ។

ដែល  $x$  &  $y$  ជាបិរិយាណាពលដែលប្រភេទនីមួយៗ ហើយចំណាយថ្មី \$60 ។

តើដឹងថា Maginal Cost ធ្វើបន្ទីង  $x$  តើ  $\frac{\partial TC}{\partial x} = 10x - 6y + 40$

Maginal Cost ធ្វើបន្ទីង  $y$  តើ  $\frac{\partial TC}{\partial y} = -6x + 4y - 40$

ចូរកំនត់រកអនុគមន់ចំណាយសរុបនេះ ? វួរកញ្ចប់ចំណាយអប្បបរមានៃការផលិត ។

## ភាពរូបភាគផែនទៅ និង ភាពរូបភាគផ្លូវ

### ១. សញ្ញាណនាំ និង ប្រធ័នភាពរូបភាគ

#### ក. ភាពរូបភាគ ( Interest )

ការប្រាក់គឺជាប្រាក់ដែលអ្នកប្រើបុទ្ធន ត្រូវបង់ឡើងម្ងាស់ទុន ដើម្បីប្រើប្រាស់ទុននេះ ក្នុងរយៈពេលម្អូយកំនត់ ពេលគឺជាប្រាក់ចំណោញដែលបានមកពីតីកប្រាក់ដែលជាកំណើនីក្នុងរយៈពេលម្អូយកំនត់ ។

#### ខ. អត្រាការភាពរូបភាគ ( Interest rate )

ឯលដ្ឋោរវានការប្រាក់ដែលបានបង់ក្នុងម្អូយឆ្នាំ ជាម្អូយនឹងទុនដែលបានខិះហេរថា

**អត្រាការប្រាក់ ។**

**អត្រាការប្រាក់គឺជាភាគរយ ឬ ទសភាត ។**

ឧទាហរណ៍ : អត្រាការប្រាក់  $i = 9\% = 0,09$  ។

#### ទ. ប្រព័ន្ធឌែនភាពរូបភាគ

ការប្រាក់មានពីរប្រព័ន្ធផី :

ការប្រាក់ទោល (Simple interest) និង ការប្រាក់សមាស (Compound Interest) ។

### ២. ភាពរូបភាគផែនទៅ ( Simple Interest )

#### ក. និយមន៍យោ :

ការប្រាក់ទោលគឺជាការប្រាក់ដែលគិតលើប្រាក់ដែលបានខិះ ក្នុងគ្រប់រយៈពេល ។

ការប្រាក់របស់រយៈពេលនឹមួយៗ មិនបានបួកបញ្ចូលជាម្អូយប្រាក់ដែល ដើម្បីយកការប្រាក់ឡើងបាន ។

### ៤. រូបចនាថាមរយៈបញ្ហាប្រាក់

បើតើយកសាច់ប្រាក់ចំនួន  $PV$  (ប្រាក់ដើម) ទៅធ្វើវិនិយោគក្នុងរយៈពេល  $n$  ខ្សែបុរី គ្រាប់ដោយទទួលបានអត្រាការប្រាក់  $i$  នោះការប្រាក់ដែលទទួលបានអាចគណនាតាមរូបមន្ត្រី ដូចខាងក្រោម :

$$I_n = PV \times n \times i \quad |$$

ឧទាហរណ៍ ១ : លោកស្រី បានយកប្រាក់ដើមចំនួន \$75,000 ទៅធ្វើវិនិយោគក្នុងរយៈពេល 3 ឆ្នាំ ដោយទទួលបានការប្រាក់ 20% ក្នុងមួយឆ្នាំ ។ គណនាការប្រាក់ដែលលោកស្រីទទួលបាន ?

តាមរូបមន្ត្រី  $I_n = PV \cdot n \cdot i$  ដោយ

$$\begin{cases} PV = \$75,000 \\ n = 3 \\ i = 20\% = 0.2 \end{cases}$$

$$\text{គេបាន } I_3 = 75,000 \times 3 \times 0.2 = \$45,000 \quad |$$

ឧទាហរណ៍ ២ : លោក សារីតានិយកប្រាក់ដើមចំនួន 450,000,000 រៀល ទៅធ្វើវិនិយោគដោយទទួលបានអត្រាការប្រាក់  $i = 25\%$  ក្នុងមួយឆ្នាំ ។

ចូរគណនាការប្រាក់ដែលលោកសារីតម្រូវបានក្នុងរយៈពេល :

ក. 75 ថ្ងៃ ។

ខ. 5 ខែ ។

គ. 2 ឆ្នាំ 7 ខែ ។ ( សិស្សដោះស្រាយខ្លួនឯង ) ។

### ៥. រូបចនាថាមការប្រើប្រាស់ ( Future Value )

បើតើយកប្រាក់ដើមចំនួន  $PV$  ទៅធ្វើវិនិយោគដោយទទួលបានអត្រាការប្រាក់ប្រចាំឆ្នាំ  $i$

ក្នុងរយៈពេល  $n$  ឆ្នាំ នោះនៅចុងឆ្នាំទី  $n$  ប្រាក់ដែលគេទទួលបាន ឬផ្ទៀងផ្ទាត់អាច

គណនាតាមរូបមន្ត្រី :

$$FV = PV + I_n = PV(1 + n.i) \quad |$$

ឧទាហរណ៍ ១ : លោក សុគន្ល បានប្រាក់ធ្វើនឹងយោគចំនួន 240,000,000 រៀល  
ក្នុងរយៈពេល 2 ឆ្នាំ 5 ខែ ដាមួយនឹងអត្ថាការប្រាក់ ប្រចាំឆ្នាំ  $i = 12\%$  ។

ចូរគណនាដែនីមនាគាត់តាមការប្រាក់ខាល់ ?

តាមរូបមន្ត  $FV = PV(1 + n.i)$

$$\text{ដោយ } n = 2 \text{ ឆ្នាំ } 5 \text{ ខែ } = (2 + \frac{5}{12}) \text{ ឆ្នាំ } (\text{ ព្រោះ } 5 \text{ ខែ} = \frac{5}{12} \text{ ឆ្នាំ }) \text{ ។}$$

$$\text{គេបាន } PV = 240,000,000 \left[ 1 + (2 + \frac{5}{12}) \times 12\% \right] = \dots$$

ឧទាហរណ៍ ២ : លោក សុជាល បានឱ្យប្រាក់គេចំនួន 400 000 000 រៀល ក្នុងរយៈពេល  
2 ឆ្នាំដាមួយអត្ថាការប្រាក់ប្រចាំខែ  $i = 2\%$  ។ ចូរគណនាដែនីមនាគាត់តាមការប្រាក់ខាល់  
( សិស្សដោះស្រាយខ្លួនឯង ) ។

### ៣. គារប្រាក់ផ្ទុក ( Compound Interest )

ក. និយោគយោគ :

ការប្រាក់ផ្ទុប គឺជាប្រភេទការប្រាក់ដែលប្រើក្នុងការកិច្ចបិរញ្ញវត្ថុរយៈពេលវិះង ។  
ការប្រាក់ផ្ទុបមានកំរិះប្រាក់របស់ត្រាមុនត្រូវបន្ថែមដាមួយប្រាក់ដើមដែលបានយក  
ធ្វើនឹងយោគដើម្បីយកការប្រាក់ទៅត្រាបន្ទាប់ ។ ក្នុងការប្រាក់ផ្ទុប ការប្រាក់បង្កើតការប្រាក់

### ទ. រូបថតនាដែនីមនាគាត់តាមការប្រាក់ផ្ទុប

បើគេយកប្រាក់ដើម  $PV$  ទៅធ្វើនឹងយោគដោយទទួលបានអត្ថាការប្រាក់ប្រចាំឆ្នាំ  $i$

តាមការប្រាក់ផ្ទុបក្នុងរយៈពេល  $n$  ឆ្នាំ នោះនៅចុងឆ្នាំទី  $n$  ប្រាក់ដែលគេទទួលបាន

ប្រើដែនីមនាគាត់អាចគណនាបានតាមរូបមន្ត :

$$FV = PV.(1 + i)^n \quad |$$

ឧទាហរណ៍ ៣ : លោកសារីបានយកប្រាក់ដើមចំនួន 75,000,000 រៀល ទៅធ្វើនឹងយោគ  
ក្នុងរយៈពេល 4 ឆ្នាំ តាមការប្រាក់ផ្ទុបដាមួយអត្ថាការប្រាក់ 8% ក្នុងមួយឆ្នាំ ។  
គណនាដែនីមនាគាត់ ?

$$\text{តាមរូបមន្ត } FV = PV(1+i)^n \text{ ដោយ } \begin{cases} PV = 75,000,000 \\ n = 4 \\ i = 8\% = 0.08 \end{cases}$$

$$\text{គេបាន } FV = 750,000,000(1+0.08)^4 = \dots$$

ឧទាហរណ៍ ២ : លោក សារីតបានយកប្រាក់ចំនួន \$250,000 ទៅធ្វើក្នុងផនាគារមួយក្នុងរយៈពេល 4 ឆ្នាំ 9 ខែ ជាមួយអត្រាការប្រាក់  $i = 5\%$  ក្នុងមួយ ។  
ណានាំថ្លែអនាគតតែមានការប្រាក់ផ្ទុប់ ?  
( សិស្សជោះស្រាយខ្ពស់ ) ។

ឧទាហរណ៍ ៣ : គេយកប្រាក់ដើមចំនួន \$450,000 ទៅធ្វើវិនិយោគក្នុងរយៈពេល 4 ឆ្នាំ 3 ខែ ។

គេដឹងថាមត្រាការប្រចាំឆ្នាំតី  $i = 12\%$  ។

ក-ចូរណាប្រចាំឆ្នាំ គឺជាដំឡើងរយៈពេល ៤ ឆ្នាំ ។

2-ចូរណាប្រចាំឆ្នាំ គឺជាដំឡើងរយៈពេល ៣ ឆ្នាំ ។

( សិស្សជោះស្រាយខ្ពស់ ) ។

### ទ - រូបមន្តធមានាថ្មីបច្ចុប្បន្ន

$$\text{តាមរូបមន្ត } FV = PV(1+i)^n \text{ គេទាញបាន } PV = \frac{FV}{(1+i)^n} = FV.(1+i)^{-n}$$

ដូចនេះ  $PV = FV(1+i)^{-n}$  ។

ឧទាហរណ៍ ១ : គេបានយកប្រាក់ដើម  $PV$  ទៅធ្វើក្នុងផនាគារមួយក្នុងរយៈពេល 3 ឆ្នាំតាមការប្រាក់ផ្ទុប់ ជាមួយអត្រាការប្រាក់ 9% ។

គេដឹងថាប្រចាំមាន 12 950 290 រៀល ។

ចូរណាប្រចាំបច្ចុប្បន្ន  $PV$  ?

ចម្លើយ  $PV = 10,000,000$  រៀល ។

## ៤ - រួចបន្ទាត់រាយៗពេលវិនិយោតាថាទករប្រាក់ថ្មី

តាមរូបមន្ត  $FV = PV \cdot (1 + i)^n$  គោលពូនា :

$$(1 + i)^n = \frac{FV}{PV}$$

$$\ln(1 + i)^n = \ln\left(\frac{FV}{PV}\right)$$

$$n \cdot \ln(1 + i) = \ln FV - \ln PV$$

ដូចនេះ  $n = \frac{\ln FV - \ln PV}{\ln(1 + i)}$

ឧទាហរណ៍ : តម្លៃក្រុកដើម  $PV = \$15,000,000$  នៅពីនិយោតាមអត្រាការប្រាក់ជួលប្រចាំឆ្នាំ  $i = 12\%$

រាយៗពេលវិនិយោតដើមវិញ្ញុត្រូវបានគឺ  $FV = \$23,602,790$

តាមរូបមន្ត  $n = \frac{\ln FV - \ln PV}{\ln(1 + i)}$  ដោយ  $\begin{cases} FV = \$23,602,790 \\ PV = \$15,000,000 \\ i = 12\% = 0.12 \end{cases}$

ដូចនេះ  $n = \frac{\ln 23602790 - \ln 15000000}{\ln(1 + 0.12)} \approx 4$  ឆ្នាំ

## ៥ - រួចបន្ទាត់រាយៗការប្រាក់តាទករប្រាក់ថ្មី

តាមរូបមន្ត  $FV = PV(1 + i)^n$  គោលពូនា :

$$(1 + i)^n = \frac{FV}{PV}$$

$$1 + i = \sqrt[n]{\frac{FV}{PV}}$$

ដូចនេះ  $i = \sqrt[n]{\frac{FV}{PV}} - 1$

## ៥-ភាពប្រាក់ជួលបាលុបាលុប

ប្រសិនបើតែអនុវត្តន៍ អត្រាការប្រាក់ជួលជាប្រើប្រាស់ដឹងកូងមួយឆ្នាំ (សន្និតថា  $m$  ដឹងកូង១ឆ្នាំ )

កូងករណីនេះ អត្រាការប្រាក់កូងមួយលើកៗគឺ  $\frac{i}{m}$

ដូចនេះតម្លៃអនាគតកំនត់ដោយ  $FV = PV \left(1 + \frac{i}{m}\right)^{mn}$

កាលណា  $m \rightarrow +\infty$  គេបាន  $FV = \lim_{m \rightarrow +\infty} \left[ PV \left(1 + \frac{i}{m}\right)^{mn} \right]$

បើយើងតារា  $\frac{i}{m} = \frac{1}{x}$  ដូច  $x = \frac{m}{i}$  កាលណា  $m \rightarrow +\infty$  នៅលើ  $x \rightarrow +\infty$

គេបាន  $FV = PV \cdot \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(1 + \frac{1}{x}\right)^{i \cdot x \cdot n} = PV \cdot \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[\left(1 + \frac{1}{x}\right)^x\right]^{i \cdot n} = PV \cdot e^{i \cdot n}$

(ពីព្រះតាមរូបមន្តលិមិត  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \left(1 + \frac{1}{x}\right)^x = e = 2.718281828\dots$ )

ដូចនេះគេបានរូបមន្តលិមិតតម្លៃអនាគតតាមអគ្គារប្រាក់ដូបន្ទាប់ប្រើប្រាស់បន្ថែមក្នុងមួយឆ្នាំ

(មិនកំនត់)  $FV = PV \times e^{i \cdot n}$  ដើម្បី  $e = 2.71828\dots$  ជាការណ៍ការិតនៃពេលវេលា

ឧទាហរណ៍ : គេយកប្រាក់ \$50,000 ទៅធ្វើក្នុងដនាតារមួយដោយទទួលបានអគ្គារប្រាក់

ដូបន្ទាប់ប្រើប្រាស់បន្ថែមក្នុងមួយឆ្នាំ (មិនកំនត់)  $i = 6\% = 0.06$

តើក្នុងរយៈពេល 30 ឆ្នាំប្រាក់គេបានតម្លៃអនាគតប៉ុន្មាន ?

ក្រោយពីធ្វើរយៈពេល 30 ឆ្នាំប្រាក់គេបានតម្លៃអនាគត :

$$FV = \$50000 \times (2.71828)^{(0.06) \times 30} = \$.....$$



## លំហាត់អនុវត្តន៍

១-លោកសារី យកប្រាក់ចំនួន \$10,000,000 ឡើងដែលបានរាយជាមួយ<sup>ជាមួយ</sup>  
អត្រាការប្រាក់ប្រចាំឆ្នាំតី  $i = 25\%$  ។

ក. ចូរគណនាដើម្បីអនាគតតែមានការប្រាក់ឡាល ។

ខ. ចូរគណនាដើម្បីអនាគតតែមានការប្រាក់ផ្ទុប ។

២-លោកសារី យកប្រាក់ \$40,000,000 ឡើងដែលបានរាយរយៈពេល ៦ ឆ្នាំ ៩ ខែ  
ជាមួយអត្រាការប្រាក់ផ្ទុបប្រចាំឆ្នាំ  $i = 5\% = 0.05$  ។ ចូរគណនាដើម្បីអនាគត ?

៣-តើយកប្រាក់ដើម ( ថ្មីបច្ចុប្បន្ន ) ចំនួន  $C_0$  ឡើងដើម្បីយោតក្នុងរយៈពេល ៣ ឆ្នាំ  
ជាមួយអត្រាការប្រាក់ផ្ទុបប្រចាំឆ្នាំ  $i = 9\%$  ។ តើដើម្បីយោតក្នុងរយៈពេល ៣ ឆ្នាំ  
ជាមួយអត្រាការប្រាក់ផ្ទុបប្រចាំឆ្នាំ  $i = 9\%$  ។ តើដើម្បីយោតក្នុងរយៈពេល ៣ ឆ្នាំ  $i = 9\%$  ។

ចូរគណនាដើម្បីបច្ចុប្បន្ន ( ប្រាក់ដើម ) ?

៤-លោកសារី បានឱ្យលោកសារីវាំតិច្ញាក់ចំនួន \$60,000 តាមអត្រាការប្រាក់ឡាល  
ប្រចាំឆ្នាំ ៨% ។ ១៣ ឆ្នាំក្រោមការប្រាក់ប្រចាំឆ្នាំ ៧៣ ឆ្នាំ តាមអត្រាការប្រាក់ប្រចាំឆ្នាំ ៨% ។  
បើយកតាត់បានយកឡើងដើម្បីយោតក្នុងរយៈពេល ៣ ឆ្នាំ និងយកតាត់បានយកឡើងដើម្បីយោតក្នុងរយៈពេល ៤ ឆ្នាំ ?

៥-លោកសារីវាំតិច្ញាក់បានយកប្រាក់ចំនួន \$200,000 ឡើងការ តាមអត្រាការប្រាក់ផ្ទុប

ជូចតឡៅ :

- \*  $i_1 = 6\%$  ( ក្នុង ១ឆ្នាំ ) ក្នុងរយៈពេល ៣ ឆ្នាំដីបុង
- \*  $i_2 = 8\%$  ( ក្នុង ១ឆ្នាំ ) ក្នុងរយៈពេល ៤ ឆ្នាំបន្ទាប់
- \*  $i_3 = 10\%$  ( ក្នុង ១ឆ្នាំ ) ក្នុងរយៈពេល ២ ឆ្នាំចូចក្រោយ ។

គណនាដើម្បីអនាគតនៅចុងឆ្នាំ ៩ ?

៦-លោក សារី បានយកប្រាក់ចំនួន \$40,000 ទៅធ្វើកុងដនាគារមួយជាមួយ

អត្រាការប្រាក់ផ្តូវប្រចាំឆ្នាំ  $i = 12\%$  ។

តើលោកសារី ត្រូវធ្វើដនាគារ រយៈពេលបើនានាដើម្បីមិនមែនចំណែកតាមស្ថិតិនៅ 4 ដង  
ខ្លួនប្រាក់ដើម ។

៧-លោកសារី យកប្រាក់ \$100,000 ទៅធ្វើកុងដនាគារមួយជាមួយអត្រាការប្រាក់ផ្តូវបាន

គេដឹងថា បើតាត់ធ្វើកុងរយៈពេល 8 ឆ្នាំតាត់នឹងទទួលបានចំណែកតាមស្ថិតិនៅ 4 ដងខ្លួន  
ចំបច្ចុប្បន្ន ។ ចូរគណនាទៅចំណែកតាមកុងរយៈពេល 5 ឆ្នាំក្រោមមក ?

៨-លោកសារី បានឱ្យលោក A ឱ្យប្រាក់ចំនួន \$20,000 តាមអត្រាការប្រាក់ទោល

ប្រចាំឆ្នាំ  $t\%$  ។ 3 ឆ្នាំក្រោមមក លោកសារីបានប្រមូលទាំងដើម ទាំងការពិលាក A

ហើយយកទៅឱ្យលោក B ឱ្យបន្ថុជាមួយអត្រាការប្រាក់ទោលប្រចាំឆ្នាំ  $(t + 4)\%$  ។

2 ឆ្នាំបន្ទាប់ពិជាក់ឱ្យលោក B ឱ្យ លោកសារីប្រមូលប្រាក់ទាំងអស់ (ទាំងដើម ទាំងការ)   
បានចំនួន \$85,540 ។ ចូរកំណត់រកអត្រាការប្រាក់  $t$  ?

៩-គេយកប្រាក់ចំនួន \$800,000,000 ទៅធ្វើកុងដនាគារមួយជាមួយអត្រាការប្រាក់ 6%

កុងរយៈពេល 12 ឆ្នាំ តាមអត្រាការប្រាក់ផ្តូវបន្ថុបន្ទាប់ ។

ចូរគណនាទៅចំណែកតាមស្ថិតិនៅ ?

១០-គេធ្វើប្រាក់កុងដនាគារមួយ ជាមួយអត្រាការប្រាក់ 8% កុងរយៈពេល 25 ឆ្នាំ

តាមគោលនយោបាយផ្តូវការប្រាក់បន្ថុបន្ទាប់ ។ គេដឹងថា ចំណែកតាមស្ថិតិនៅ \$7,389,000  
ចូរគណនាទៅចំបច្ចុប្បន្ន ?

១១-គេយកប្រាក់ចំនួន \$600,000 ទៅធ្វើវិយោគរយៈពេល 6 ឆ្នាំ ជាមួយអត្រាការប្រាក់

ប្រចាំឆ្នាំ  $i = 8\%$  ។ ចូរគណនាទៅចំណែកតាមការប្រាក់ទោល ? តាមការប្រាក់ផ្តូវ ?  
តាមការប្រាក់ផ្តូវបន្ថុបន្ទាប់ ?

- ១២-លោក A បានឱ្យប្រាក់លោក B ខ្លួន \$20,000 តាមអត្រាការប្រាក់ទៅល  
ប្រចាំឆ្នាំ t% ។ 1 ឆ្នាំក្រោមមក លោក A បានប្រមូលប្រាក់ទាំងដើម ទាំងការពិលរក B  
ហើយបានដាក់ឱ្យលោក C ខ្លួនទេរំតាមអត្រាការប្រាក់ផ្ទុបប្រចាំឆ្នាំ t% ។  
3 ឆ្នាំបន្ទាប់ពីដាក់ឱ្យលោក C ខ្លួន លោក A ប្រមូលប្រាក់ទាំងដើម ទាំងការសរុបទាំងអស់បាន  
ខ្លួន \$29,282 ។ ចូរគណនាអត្រាការប្រាក់ t ?
- ១៣-គេយកប្រាក់ខ្លួន 1 000 000 រៀល ទៅធ្វើកុងដនាគារមួយ ដាមួយអត្រាការប្រាក់  
8% ក្នុងមួយឆ្នាំ ។ គេដឹងថា ដនាគារបានលើកទីកច្ចាស់អ្នកធ្វើរបស់ខ្លួន ដោយអនុវត្តន៍  
គោលនយោបាយ ការប្រាក់ផ្ទុបជាថ្មីនិងក្នុងមួយឆ្នាំ (មិនកំនត់) ។  
ចូរកំនត់រយៈពេលវិនិយោគដើម្បី ឱ្យបានធ្វើអនាគតស្តី 7 389 000 រៀល ។
- ១៤- លោកសារីបានយកប្រាក់ \$80,000 ទៅដាក់ធ្វើកុងដនាគារ A  
ដោយទទួលបានអត្រាការប្រាក់ផ្ទុបប្រចាំឆ្នាំ 6% ។ 2 ឆ្នាំក្រោមមកលោក ផលុន  
បានប្រមូលប្រាក់ទាំងដើម ទាំងការពិកុងដនាគារ A ហើយយកទៅដាក់ធ្វើកុងដនាគារ B  
តាមអត្រាការប្រាក់ផ្ទុបប្រចាំឆ្នាំ 8% ។  
គេដឹងថា ដនាគារបានលើកទីកច្ចាស់អ្នកធ្វើរបស់ខ្លួន ដោយអនុវត្តន៍គោលនយោបាយ  
ការប្រាក់ផ្ទុបជាថ្មីនិងក្នុងមួយឆ្នាំ (មិនកំនត់) ។  
ចូរគណនាភ្លៀអនាគតស្ថាបន្ទាប់ពីដាក់ធ្វើកុងដនាគារ B រយៈពេល 3 ឆ្នាំ ។
- ១៥- លោកពេញ បានយកប្រាក់ខ្លួន \$40,000 ទៅវិនិយោគតាមអត្រាការប្រាក់ 12%  
ក្នុងមួយឆ្នាំផ្ទុបនុបន្ទាប់ ។
- ក. ចូរគណនាភ្លៀអនាគត ដែលលោកពេញ ទទួលបានហើយពិនិយោគរយៈពេល 3 ឆ្នាំ ។
  - ខ. តើលោកពេញត្រូវវិនិយោគក្នុងរយៈពេលបុំនានទិន្នន័យទទួលបានធ្វើអនាគតស្តីនិង 2  
ដងនៃប្រាក់ដើម (ធ្វើបច្ចុប្បន្ន) ។

## បណ្តុះបណ្តាល និងលក្ខណៈបច្ចេកវិទ្យា

### ៩ - សិទ្ធិសំណង់ :

ក. Annuities : គឺជាសេវា នៃការចំណាយ ( សង បុ បង់ប្រាក់សន្យាប្រចាំ )

លើចន្ទោះពេលមួយឡើងទៅតែមិនឈូក ។

ចន្ទោះរយៈពេលស្ថិត្តិមួយទៅថ្ងៃចាប់បុរាណ បុរាណ ដែលជាទូទៅតីមួយឆ្នាំ ។

⇒ ធនលាកម្មយកចំណងចានលុះប្រាក់គេស្ថាល់អំពី :

-ថ្ងៃ ខែ ឆ្នាំ បង់លើកដីបុង

-ចំនួនទឹកប្រាក់ដែលបានបង់ក្នុងមួយលើកទៅ

-ចំនួនដងដែលបានបង់

-ចន្ទោះរយៈពេលបង់មួយទៅថ្ងៃចាប់ពីថ្ងៃដែលបានបង់ទៅថ្ងៃម៉ោង បុ ត្រីម៉ោង បុ ខែ ។

-អត្រាការប្រាក់ដីប្រចាំប្រាក់ប្រចាំខែ ។

⇒ គោលបំណងនៃធនលាកំណង :

-ដើម្បីសន្យាប្រាក់មួយចំនួនក្នុងខ្លួនប្រាក់ បុ បង់បានចុនមួយចំនួន

-ដើម្បីសងរែលោះជាបណ្តុះបណ្តាលទឹកប្រាក់មួយចំនួនដែលបានខ្សោយ ។

⇒ ប្រភេទនៃធនលាកម្មានពីរប្រភេទ :

-ធនលាកម្មតាមប្រាក់បង់ដើម្បីប្រាក់ : គឺជាការបុកសរុបទឹកប្រាក់ ដែលបានបង់ទាំងអស់ទៅពេលបានបង់រួចរាល់ ។

-ធនលាកម្មបង់ដើម្បីប្រាក់ : គឺជាការបុកសរុបទឹកប្រាក់ដែលបានបង់ទាំងអស់ នៅក្រោមមួយគ្រាបន្ទាប់ពីការបង់ចុងក្រាយ ។

## ៤ - ថ្វីសនាត ( Future Value )

### ១. ធនលាកបង់ចុងក្រា ( Ordinary Annuity )

ថ្វីអនាគតរបស់ស្តីពិនិត្យធនលាកម្មយ គឺជាជាលបញ្ចូកសរុបនៃថ្វីអនាគតរបស់

ធនលាកទាំងឡាយគិតត្រឹមពេលបង់បញ្ចប់ចុងក្រាយបង្គស់ ។

ឧបមាថា  $A_k$  ជាប្រាក់ដែលត្រូវបង់នៅលើកទី  $k$  ដែល  $k = 1, 2, 3, \dots, n$

$i$  ជាអ្នការប្រាក់

$n$  ជារយៈពេល

$FV_A$  ជាថ្វីអនាគត

$$\text{គេបាន } FV_A = FV_1 + FV_2 + FV_3 + \dots + FV_n = \sum_{k=1}^n (FV_k)$$

ដោយគេមាន :  $FV_1 = A_1 \cdot (1+i)^{n-1}$  ( ថ្វីអនាគតត្រឹមទៅមានរយៈពេល  $(n-1)$  )

$FV_2 = A_2 \cdot (1+i)^{n-2}$  ( ថ្វីអនាគតត្រឹមទី ២ មានរយៈពេល  $(n-2)$  )

$FV_3 = A_3 \cdot (1+i)^{n-3}$  ( ថ្វីអនាគតត្រឹមទី ៣ មានរយៈពេល  $(n-3)$  )

$FV_{n-1} = A_{n-1} \cdot (1+i)^{n-(n-1)}$  ( ថ្វីអនាគតត្រឹមទី  $n-1$  មានរយៈពេល ១ )

$FV_n = A_n \cdot (1+i)^{n-n} = A_n$  ( ថ្វីអនាគតត្រឹមទី  $n$  មានរយៈពេល ០ )

ដូចនេះ  $FV_A = A_1 \cdot (1+i)^{n-1} + A_2 \cdot (1+i)^{n-2} + A_3 \cdot (1+i)^{n-3} + \dots + A_{n-1} \cdot (1+i)^1 + A_n$

$$\boxed{FV_A = \sum_{k=1}^n [A_k \cdot (1+i)^{n-k}]} \quad (1)$$

- បើគេមាន  $A_1 = A_2 = A_3 = \dots = A_n = A$  នៅរូបមន្ត ( ១ ) អាចសរសើរជា :

$$\boxed{FV_A = \sum_{k=1}^n [A \cdot (1+i)^{n-k}] = A \frac{(1+i)^n - 1}{i}}$$

( ហេច្រាប់ថ្វីអនាគតនៃធនលាកចេរបង់ចុងក្រា Constant annuities ) ។

ឧបាទរណ៍ : គេបានដាក់ប្រាក់សន្សំក្នុងគណនីមួយរៀងរាល់ចុងឆ្នាំនៃសាច់ប្រាក់ថ្ងៃចំនួន \$400 ។ ចូរកំនត់រកចំនួនសាច់ប្រាក់សរុបក្នុងគណនីនេះនៅពេលតាត់បានដាក់ប្រាក់លើកទី 5 ដើម្បីគិតដឹងថាអ្នកបានប្រាក់ចុងឆ្នាំតី  $i = 12\%$  ។

$$\text{តាមរបមន្ត } FV_A = A \cdot \frac{(1+i)^n - 1}{i} \quad \text{ដោយ} \quad \begin{cases} A = \$400 \\ i = 12\% = 0.12 \\ n = 5 \end{cases}$$

ដូចនេះ  $FV_A = 400 \times \frac{(1+0.12)^5}{0.12} = \$.....$

## ២. ធនលកកបង់ដើម្បី (Annuity Due)

ឧបមាថា  $A_k$  ជាប្រាក់ដែលត្រូវបង់នៅលើកទី  $k$  ដែល  $k = 1, 2, 3, \dots, n$

$i$  ជាអ្នកបានប្រាក់

$n$  ជាឤឱវន៍ពេល

$V_n$  ជាដែលអនាគត

គេបាន  $FV_A = FV_1 + FV_2 + FV_3 + \dots + FV_n = \sum_{k=1}^n (FV_k)$

ដោយគោលនេះ :  $FV_1 = A_1 \cdot (1+i)^n$  ( ដែលអនាគតត្រូវបង់នៅមានរយៈពេល  $n$  )

$FV_2 = A_2 \cdot (1+i)^{n-1}$  ( ដែលអនាគតត្រូវបង់នៅមានរយៈពេល  $(n-1)$  )

$FV_3 = A_3 \cdot (1+i)^{n-2}$  ( ដែលអនាគតត្រូវបង់នៅមានរយៈពេល  $(n-2)$  )

$FV_{n-1} = A_{n-1} \cdot (1+i)^2$  ( ដែលអនាគតត្រូវបង់នៅមានរយៈពេល 2 )

$FV_n = A_n \cdot (1+i)^1 = A_n (1+i)$  ( ដែលអនាគតត្រូវបង់នៅមានរយៈពេល 1 )

$FV_A = A_1 (1+i)^n + A_2 (1+i)^{n-1} + A_3 (1+i)^{n-2} + \dots + A_{n-1} (1+i)^2 + A_n (1+i)$

$$FV_A = \sum_{k=1}^n [A_k \cdot (1+i)^{n-k+1}] \quad (2)$$

-បើគមាន  $A_1 = A_2 = A_3 = \dots = A_n = A$  នៅរូបមន្ត (2) អាចសរស់ដាន :

$$FV_A = \sum_{k=1}^n [A(1+i)^{n-k+1}] = A(1+i) \times \frac{(1+i)^n - 1}{i}$$

( ហេរចោច្ចៀអនាគតនៃធនលាកចេរបង់ដើមត្រា Constant annuities ) ។

ឧទាហរណ៍ : លោកសារីបានដាក់ប្រាក់ \$300 ទៅក្នុងគណនីសន្តែនៅថ្ងៃ 1 ខែ 1 ឆ្នាំ ដោយពាណិជ្ជកម្ម 2000 ។ ចូរកប្រាក់សរុបដែលលោកសារីទទួលបាននៅថ្ងៃ 31 ខែ 12 ឆ្នាំ 2005 ?

គឺដឹងថាមត្រាការប្រាក់ផ្ទុបប្រចាំឆ្នាំស្ថិន  $i = 12\%$  ។

តាមរូបមន្តគេបាន  $FV_A = A(1+i) \cdot \frac{(1+i)^n - 1}{i}$  ដោយ  $\begin{cases} A = \$300 \\ i = 12\% = 0.12 \\ n = 6 \end{cases}$

ដូចនេះ  $FV_A = 300 \cdot (1 + 0.12) \cdot \frac{(1 + 0.12)^6 - 1}{0.12} = \$.....$  ។

### ៣. ថ្មីអនាគតរបស់ធនលាកចេរបង់ចុងត្រា គិតត្រីម d កាល

ក្រោយពេលបង់លើកក្រោយបង់សំរាប់ :

ឧបមាថា  $V_n$  ជាថ្មីអនាគតនៃធនលាកបង់ចុងត្រាចំនួន  $n$  លើកដែលសាថ់ប្រាក់បង់មួយលើកមានចំនួនថ្ងៃ  $A$  ជាមួយអត្រាការប្រាក់ផ្ទុប  $i$  នៅគេបាន :

$$FV_A = A \cdot \frac{(1+i)^n - 1}{i}$$

ក្រោយពីការបង់លើកទី  $n$  បើអ្នកចុះបង់ប្រាក់បន្លែម ឬ ដកប្រាក់នៅទេ គិតុកសម្រាប់យកការប្រាក់ក្នុងរយៈពេល  $d$  កាលឡើពីរ ជាមួយអត្រាការប្រាក់  $i$  ដែល ។

ឬ  $FV_A^d$  ជាថ្មីអនាគតរបស់ធនលាកដែលត្រូវរកនៅគេបាន :

$$FV_A^d = FV_A \cdot (1+i)^d = A \cdot \frac{(1+i)^n - 1}{i} \cdot (1+i)^d$$

ឧទាហរណ៍ : លោកសារីបានដាក់ប្រាក់សន្សំក្នុងគណនីរបស់គាត់ចំនួន 400 000 000 រៀល  
រៀងរាល់ចុងឆ្នាំ ជាមួយអគ្គារប្រាក់ផ្ទូប i = 12% ។  
បន្ទាប់ពីគាត់បានបង់ប្រាក់លើកទីរួច តាត់ពុំបានបង់បន្ទូម បុកែដកប្រាក់នៅទេ  
តើលោកសារីបានខុកប្រាក់នៅសម្រាប់យកការប្រាក់ក្នុងរយៈពេល 4 ឆ្នាំឡើត ជាមួយ  
អគ្គារប្រាក់ដីផែល ។

មួយគណនាដែលអនាគតដែលលោកសារីទទួលបានបន្ទាប់ពីឱកយកការប្រាក់ 4 ឆ្នាំរៀលមក ?

$$\text{តាមរូបមន្ត} FV_A^d = A \cdot \frac{(1+i)^n - 1}{i} \cdot (1+i)^d \quad \text{ដោយ} \quad \begin{cases} A = 400,000,000 \\ i = 12\% = 0.12 \\ n = 6 \\ d = 4 \end{cases}$$

ដូចនេះ :  $FV_A^4 = 400,000,000 \cdot \frac{(1+0.12)^6 - 1}{0.12} \cdot (1+0.12)^4 = \dots$

## ២ - ថ្មីបច្ចុប្បន្ន ( Present Value )

៩. ថ្មីបច្ចុប្បន្ននៃធនលាករបង់ចុងគ្រោះ :

- តើជាចំនួនទឹកប្រាក់ដែលត្រូវដាក់វិនិយោគនៅពេលនេះ ជាមួយអគ្គារប្រាក់មួយកំនត់

ដើម្បី សម្រាប់ដកចំណាយ ជាបណ្ឌិរទន្វោថ្មីរៀល ។

- តើជាចំនួនទឹកប្រាក់ដែលកំណត់សងជាប្រចាំ លើ រយៈពេលសិត្សតាចំនួន n ដង

ដើម្បីរោះបំណុលដែលបានឱ្យក្នុងពេលបច្ចុប្បន្នចំនួន  $V_0$  (ហេតុសំណងប្រចាំត្រា) ។

- បើយើងតាង  $V_0$  ជាថ្មីបច្ចុប្បន្ននោះគោន :

$$PV = \frac{A_1}{1+i} + \frac{A_2}{(1+i)^2} + \frac{A_3}{(1+i)^3} + \dots + \frac{A_n}{(1+i)^n} = \sum_{k=1}^n \left[ \frac{A_k}{(1+i)^k} \right] \quad (1)$$

- បើ  $A_1 = A_2 = A_3 = \dots = A_n = A$  នោះតាមរូបមន្ត (1) គោនបាន :

$$PV = \sum_{k=1}^n \left[ \frac{A}{(1+i)^k} \right] = A \cdot \frac{1 - (1+i)^{-n}}{i} \quad \boxed{\quad}$$

ឧបាទរណី ១: តើយើងត្រូវដាក់ប្រាកំធ្វើក្នុងធនាគារចំនួនប៊ូន្តាននៅថ្ងៃ 01/01/2004

ដើម្បីឱ្យយើង

អាចដកវិញ្ញាបានចាប់តាំងពីថ្ងៃ 01/01/2005 មួយឆ្នាំចំនួន \$1000 ចំនួន 4 ដង ?

គឺដឹងថាគារប្រាកំផ្លូវប្រចាំឆ្នាំ i = 18% ។

$$\text{តាមរូបមន្ត} \quad PV = A \cdot \frac{1 - (1 + i)^{-n}}{i} \quad \text{ដោយ} \quad \begin{cases} A = \$1000 \\ i = 18\% = 0.18 \\ n = 4 \end{cases}$$

$$\text{ដូចនេះ} \quad PV = 1000 \cdot \frac{1 - (1 + 0.18)^{-4}}{0.18} = \$....$$

ឧបាទរណី ២: លោក A បានឱ្យលោក B ឱ្យប្រាកំចំនួន \$20,000 ក្នុងរយៈពេល 5 ឆ្នាំ

ដោយធ្វើកិច្ចសន្យាយយត្ថម្ភរួមទៅលើការប្រាកំសងបំណុលនេះរៀងរាល់ចុងឆ្នាំ នូវសាច់ប្រាកំថែរ

ជាមួយអារម្មណ៍ i = 20% ក្នុងមួយឆ្នាំ ។

តើលោក B ត្រូវសងបំណុលនេះក្នុងមួយឆ្នាំចំនួន ?

$$\text{តាមរូបមន្ត} \quad PV = A \cdot \frac{1 - (1 + i)^{-n}}{i} \quad \text{ដោយ} \quad \begin{cases} PV = \$20,000 \\ i = 20\% = 0.20 \\ n = 5 \end{cases}$$

$$\text{ដូចនេះ} \quad A = \frac{20,000}{1 - (1 + 0.20)^{-5}} = \$.... \quad 0.20$$

ឧបាទរណី ៣: លោក A បានឱ្យប្រាកំពីលោក B ចំនួន \$800,000 ជាមួយ

អារម្មណ៍ប្រាកំផ្លូវប្រចាំឆ្នាំ i = 6% ដោយសន្យា សងបំណុលនេះ ទៅលោក B

វិញ្ញារៀងរាល់ចុងឆ្នាំនេះចំនួនសាច់ប្រាកំ \$230,873 ម៉ោង ។

តើរយៈពេលប៊ូន្តានឆ្នាំនេះទៅលោក A សងបំណុលទៅលោក B រួចរាល់ ?

( សិស្សដោះស្រាយខ្លួនឯង ) ។

## ៤-ស្នូលិចិត្តចាន់បំណុល ( SINKING FUND )

គីជាមួលនិធិសន្យាំទុកដោយទេរក ដោយផ្ទាកិបាល-ក្រុមហ៊ុន..... ។ ល . ។

ដែលត្រូវបានគោប់ សម្រាប់ទូទាត់ បំណុល តាមកិរិតមួយកំនត់ ។

ឧទាហរណ៍ : នៅថ្ងៃងារ 2005 លោក A ត្រូវការប្រាក់ចំនួន \$200,000 ដើម្បី

បើកបានទំនិញមួយ ឡើងលក់តាម Annuities ចំនួនមួយឆ្នាំ

ចំនួនប៉ុន្មាន ? អត្រាការប្រាក់ 20% ត្រូវដែលបង់ប្រាក់សន្យាលើកដីបួងនៅថ្ងៃងារ 2002 ។

តាមរូបមន្ទុផនលាកបង់ដើម្បីត្រូវបានគោប់ ដើម្បី  
 $FV_A = A(1+i) \cdot \frac{(1+i)^n - 1}{i}$

$$\text{គោប់} A = \frac{FV_A}{(1+i)} \cdot \frac{i}{(1+i)^n - 1} \quad \text{ដោយ} \quad \begin{cases} FV_A = \$200,000 \\ i = 20\% = 0.20 \\ n = 4 \end{cases}$$

$$\text{ដូចនេះ: } A = \frac{200,000}{1 + 0.20} \cdot \frac{0.20}{(1 + 0.20)^4 - 1} = \$.....$$



## លំហៈផែនវិទ្យាល័យ

- 1-ដើម្បីបង់ប្រាក់ចុន អាជីវករម្នាក់បានដាក់ប្រាក់សន្សំក្នុងគណនីរបស់គាត់រៀងរាល់ចុងឆ្នាំ  
នូវចំនួនសាច់ប្រាក់ថ្ងៃ \$5000 ជាមួយអត្រាការប្រាក់ដូចប្រចាំឆ្នាំ 20% ។  
ចូរគណនោចំនួនសាច់ប្រាក់ក្នុងគណនីរបស់អាជីវករនៅពេលដែលគាត់ដាក់ប្រាក់ឡើកទី 5 ។
- 2-លោក A បានដាក់ប្រាក់សន្សំរៀងរាល់ឆ្នាំចំនួន \$2500 ចាប់ពីថ្ងៃ 01/01/2000 ។  
គឺដើម្បីបង់ប្រាក់ប្រចាំឆ្នាំ  $i = 20\%$  ។ ចូរកំនត់ប្រាក់ដែលលោក A ទទួលបាន  
នៅថ្ងៃ 01/01/2005 ។
- 3-លោកសារីបានសន្សំប្រាក់ក្នុងធានាតារដោយបង់ជាប្រចាំក្នុងមួយឆ្នាំ \$1500  
ចាប់ពីថ្ងៃ 01/01/2000 ។  
ថ្ងៃបង់ចុងក្រោយ 31/12/2005 ហើយអត្រាការប្រាក់ 18% ។  
ចូរគណនោថ្ងៃអនាតតនៃធានាតារបែងៗលោកសារី :
- ក. គិតដល់ថ្ងៃ 31/12/2005 ។
  - ខ. គិតដល់ថ្ងៃ 01/01/2007 ។
- 4-អាជីវករម្នាក់ត្រូវការប្រាក់ចំនួន \$50,000 ដើម្បីពង្រីកអាជីវកម្មរបស់គាត់នៅចុង  
ឆ្នាំ 2006 ។  
តើអាជីវករនោះត្រូវសន្សំប្រាក់តាម Annuities ចំនួនមួយឆ្នាំប៉ុន្មាន ?  
គឺដើម្បីបង់ប្រាក់ប្រចាំឆ្នាំ 24% ហើយគាត់ចាប់ផ្តើមសន្សំពីដើមឆ្នាំ 2003 ។
- 5-លោក A បានខ្សោយប្រាក់ធានាតារចំនួន \$20,000 ជាមួយអត្រាការប្រាក់ 22%  
ហើយត្រូវសងរិញមួយឆ្នាំចំនួន 5ឆ្នាំតាម Annuities ថ្ងៃ ។  
តើប្រាក់ដែលត្រូវសងនៅចុងឆ្នាំនេះមួយឆ្នាំប៉ុន្មាន ?

6-If you invest \$8,000 per period for the following number of period ,how much would you have ?

- a / 7 years at 9 percent
- b / 40 years at 11 percent

7-You invest a single amount of \$12,000 for 5years at 10 percent. At the end of 5years you take the proceeds and invest them for 12 years at 15 percent. How much will you have after 17 years ?

8-Mrs.Crawford will receive \$6,500 a year for the nex 14 years from her trust. If an 8 percent interest rate is applied, what is the current value of the future payments ?

9-At a growth (interest) rate of 8 percent annually, how long will it take a sum to double ? To triple ? Select the year that is closest to the correct answer .

10-How much would you have to invest to day to receive:

- a / \$12,000 in 6 years at 12 percent ?
- b / \$15,000 in 15 years at 8 percent ?
- c / \$5,000 each year for 10 years at 8 percent ?
- d / \$40,000 each year for 40 years at 5 percent ?

11-Your grandfather has offered you choice of one of the three following alternatives:\$5,000 now , \$1,000 a year for eight , or \$12,000 at the end of eight years. Assuming you could earn 11 percent annually, which alternative should you choose ? If you could earn 12 percent annually, would you still choose the same alternative ?

12-លោក A ត្រូវបានលោក B បើងបើយតុលាការបានតម្លៃខ្លួន A សង្ឃ័ំថ្វីដីចិត្តទៅខ្លួន B តាមលក្ខខណ្ឌចាប់ព្រម :

- បើបង់ក្នុងថ្វីនេះគឺត្រូវបានចំនួន \$10,000 ។
  - បើបង់សងជាយ៉ាងរាល់ផ្សំសម្រាប់ 5ឆ្នាំ គឺក្នុងមួយផ្សំព្រឹងបង់ \$2,500 ។
  - បើបង់សងក្នុងថ្វីនេះ \$6,000 រដ្ឋម៉ោង 2ផ្សំទៀតគឺត្រូវបង់សង \$5,600 ។
- ឧបមាថាសត្រាការប្រាក់ 8% ត្រូវបានគេអនុវត្តន៍ ។ តើលោក A ត្រូវធ្វើសារឱ្យកាលក្នុងឈ្មោះ មួយណាសម្រាប់បង់សងទៅខ្លួន B ?

នាយកដ្ឋាន

## វិភាគនៅឯង

### ៩. ប្រាក់ចូលរួល (Factorial) :

ដែលបោះចាប្តាកំពុងនៃចំនួន  $n$  ជាដលគុណនៃ  $n$  ចំនួនគតិវិធានដីបុង បុជាដលគុណចំនួនគតិវិធានត្រូវបានគឺ ឬ រហូតដល់  $n$  ដែលគេកំនត់សរស់ :

$$n! = 1 \times 2 \times 3 \times \dots \times n$$

ឧទាហរណ៍ :  $1! = 1$

$$2! = 1 \cdot 2 = 2$$

$$3! = 1 \cdot 2 \cdot 3 = 6$$

$$4! = 1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 = 24$$

$$5! = 1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5 = 120$$

$$6! = 1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5 \cdot 6 = 720$$

$$7! = 1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5 \cdot 6 \cdot 7 = 5040$$

$$8! = 1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5 \cdot 6 \cdot 7 \cdot 8 = 40320$$

$$9! = 1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5 \cdot 6 \cdot 7 \cdot 8 \cdot 9 = 362880$$

$$10! = 1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5 \cdot 6 \cdot 7 \cdot 8 \cdot 9 \cdot 10 = 3628800$$

គេពិនិត្យយើងទាំងអស់ :

$$10! = 9! \cdot 10 = 8! \cdot 9 \cdot 10 = 7! \cdot 8 \cdot 9 \cdot 10 = 6! \cdot 7 \cdot 8 \cdot 9 \cdot 10 = 5! \cdot 6 \cdot 7 \cdot 8 \cdot 9 \cdot 10 = \dots$$

ជាទូទៅគេទាញបាន :

$$n! = (n - 1)! \cdot n = (n - 2)! \cdot (n - 1) \cdot n = (n - 3)! \cdot (n - 2) \cdot (n - 1) \cdot n = \dots$$

សំសាលា :  $0! = 1! = 1$

ឧទាហរណ៍ : គោររាយ  $S_n = \frac{1}{2!} + \frac{2}{3!} + \frac{3}{4!} + \dots + \frac{n}{(n+1)!}$

បង្ហាញថា  $S_n = 1 - \frac{1}{(n+1)!}$  នូចទាញរក  $\lim_{n \rightarrow +\infty} S_n$  ?

គោលន៍ :  $\frac{k}{(k+1)!} = \frac{(k+1)-1}{(k+1)!} = \frac{(k+1)}{(k+1)!} - \frac{1}{(k+1)!} = \frac{1}{k!} - \frac{1}{(k+1)!}$

គោលន៍ :  $S_n = \frac{1}{2!} + \frac{2}{3!} + \frac{3}{4!} + \dots + \frac{n}{(n+1)!} = \sum_{k=1}^n \left[ \frac{k}{(n+1)!} \right]$

$$S_n = \sum_{k=1}^n \left[ \frac{1}{k!} - \frac{1}{(k+1)!} \right] = \frac{1}{1!} - \frac{1}{(n+1)!}$$

ដូចនេះ  $S_n = 1 - \frac{1}{(n+1)!}$  និង  $\lim_{n \rightarrow +\infty} S_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} \left[ 1 - \frac{1}{(n+1)!} \right] = 1$

#### ៤. ចំរៀបចិនសារឡើងវិញ (Arrangement) :

តំរៀប  $p$  ធាតុក្នុងចំណោម  $n$  ធាតុនៃសំនួរ  $E$  គឺជាសំនួរនៃ  $E$  ដែលមាន  $p$  ធាតុខុសទៅ  
រួចរាល់ជាប័ណ្ណយកកំណត់ ។ គោលន៍តំបន់ចំណោមចំនួនតំរៀប  $p$  ធាតុក្នុងចំណោម  $n$  ធាតុដោយ :

$$A_n^p = \frac{n!}{(n-p)!} = n(n-1)(n-2)\dots(n-p+1)$$

ឧទាហរណ៍ : តើគោលចំណាស់អក្សរ  $A, B, C$  យកម្លាចពីរត្នូបានប្រើប្រាស់ត្រូវបានរបៀបខុសទៅ ?

គោលន៍  $(A, B, C) \Rightarrow \begin{cases} AB, BA \\ AC, CA \\ BC, CB \end{cases}$  មាន 6 របៀបខុសទៅ ។

គោលដំឡើងវិញ  $A_3^2 = \frac{3!}{(3-2)!} = \frac{1.2.3}{1} = 6$  របៀប ។

ដូចនេះចំនួនចំណាស់នៃពួកអក្សរបិត្ត  $A, B, C$  ខុសទៅ យកម្លាចពីរត្នូ ជាតំរៀបមិនសារឡើងវិញ

ជាពួកគៈចំនួនចំណាស់  $n$  ធាតុ ចាប់យកម្លាច  $p$  ធាតុ ជាតំរៀបមិនសារឡើងវិញដែលកំណត់ដោយ

$$A_n^p = \frac{n!}{(n-p)!}, \quad (n \geq p)$$

**សំចាល់:** តំរៀបមិនសារឡើងវិញគឺតិចពីរលំដាប់ ពីរក្នុង  $AB$  និង  $BA$  ជាចំណាស់ខុសទៅ ។

ឧទាហរណ៍ :

តើគេអាចតាំងរៀបចំអក្សរដែលមានពីរពាក្យខុសទៅគ្នាថែរទីពីរអក្សរដែលមានបុនពាក្យ LOVE  
ខុសទៅបានប៉ុន្មានរបៀប ?

របៀបនៃការរៀបចំអក្សរនេះជាតាំងរៀបមិនសារឡើងវិញដែលកំណត់ដោយ :

$$A_4^2 = \frac{4!}{(4-2)!} = \frac{1.2.3.4}{1.2} = 12 \text{ របៀប } \text{។}$$

គេអាចធ្វើដំឡើយតាមការគូសបំព្លាឯ :

$$(LOVE) \Rightarrow \begin{cases} LO, OL \\ LV, VL \\ LE, EL \\ OV, VO \\ OE, EO \\ VE, EV \end{cases} \text{ មាន } 12 \text{ របៀប } \text{។}$$

៣. ចំណោមចិនសារឡើងវិញ (Permutation) :

ចំណាស់ n ធានុខុសទៅគ្នា តើជាតាំងរៀប n ធានុ តួនាទីណែនាំមែន n ធានុ ។

គេកំណត់ចំណូនចំណាស់ n ធានុដោយ :

$$P_n = A_n^n = n! = 1 \times 2 \times 3 \times \dots \times n \quad \text{។}$$

ឧទាហរណ៍ : តើគេអាចចំណាស់ពីរអក្សរដែលមានបីរាក្យ ABC បានប៉ុន្មានរបៀបខុសទៅគ្នា

$$\text{គេហាន } P_3 = 3! = 1.2.3 = 6 \text{ របៀប } \text{។}$$

$$\text{គេអាចគូសបំព្លាឯ : } (ABC) \Rightarrow \begin{cases} ABC, ACB \\ BAC, BCA \\ CAB, CBA \end{cases} \text{ មាន } 6 \text{ របៀប } \text{។}$$

ឧទាហរណ៍ : តើគេអាចបង្កើតពាក្យដែលមានបុនពីរអក្សរដោយប្រើពីរអក្សរនៃពាក្យ MATH បានប៉ុន្មានពាក្យ ?

$$\text{ពាក្យដែលអាចបង្កើតបានមានចំនួន } P_4 = 4! = 1.2.3.4 = 24 \text{ ពាក្យ } \text{។}$$

### ៤. បន្ទាំងសារឡើងវិញ (Combination) :

បន្ទាំង  $p$  ធានុក្ខុងចំណោម  $n$  ធានុ ដាក់ពេលបិទនិតលំដាប់ដែលកំនត់ដោយ :

$$C_n^p = \frac{A_n^p}{p!} = \frac{n!}{p!(n-p)!} \quad (n \geq p)$$

ឧទាហរណ៍ :

ក្នុងចំណោមយីហនត្រាប់ចុះលេខខុសទៅ A, B, C, D ។

តើចាប់យកយី ឬត្រាប់ពីក្នុងចំណោមយីដើម្បី និងរបៀបខុសទៅនៃការចាប់យកត្រាប់យី ?

ការចាប់យកយី ឬក្នុងចំណោមយីដើម្បី និងរបៀបខុសទៅនៃការចាប់យកត្រាប់យី ?

$$\text{តើចាប់} C_4^3 = \frac{4!}{3!(4-3)!} = \frac{1.2.3.4}{1.2.3.1} = 4 \text{ របៀប}$$

$$\text{តើអាជីវកម្ម} (ABCD) \Rightarrow \begin{cases} ABC \\ ABD \\ ACD \\ BCD \end{cases} \text{ មាន } 4 \text{ របៀប}$$

ឧទាហរណ៍ :

តើបុរិយកបៀវរ 3 បិសនីកពីក្នុងហ្មដែលមានបៀវរ 52 សនីក ។

តើមានបុន្ណានរបៀបខុសទៅនៃការបុរិយកបៀវរដាបន្ទាំង 3 ក្នុងចំណោម 52 ។

$$\text{តើចាប់} C_{52}^3 = \frac{52!}{3!(52-3)!} = \frac{49!.50.51.52}{1.2.3.49!} = 22100 \text{ របៀប}$$

### ៥. ចំរៀបសារឡើងវិញ (Arrangement with Re petition) :

ចំរៀបសារឡើងវិញ  $p$  ធានុ ក្នុងចំណោម  $n$  ធានុដើម្បីដាក់ពេលធានុនឹងយ៉ាង

អាចមានវត្ថុមាន  $1, 2, 3, \dots, n$  ដែង ។

$$\text{តើកំនត់សរស់ : } \overline{A_n^p} = n^p$$

ឧទាហរណ៍ : តើមានបុន្ទានចំនួនដែលមានលេខពីរខ្លះ ដែលបង្កើតឡើង ពីលេខ {1,2,3,4}

ចំនួនតាំងរូបនៃលេខគីជាតាំងរូបសារឡើងវិញ្ញកំនត់ដោយ :  $\overline{A_4^2} = 4^2 = 16$  របៀប ។

លេខចាំងនោះគឺ : 
$$\begin{cases} 11, 12, 13, 14 \\ 22, 21, 23, 24 \\ 31, 32, 33, 34 \\ 41, 42, 43, 44 \end{cases}$$
 មាន 16 ចំនួន ។

**៦. ចំណាស់សារឡើងវិញ្ញ (Permutation with Re petition) :**

គោររាយសំនួល E មាន n ធាតុ ដែលក្នុងនោះ n<sub>1</sub> ធាតុប្រភេទទី 1 , n<sub>2</sub> ធាតុប្រភេទទី 2

, n<sub>3</sub> ធាតុប្រភេទទី 3 ,....., n<sub>p</sub> ធាតុប្រភេទទី p ដោយ n<sub>1</sub> + n<sub>2</sub> + n<sub>3</sub> + .... + n<sub>p</sub> = n

ចំនួនចំណាស់សារឡើងវិញ្ញនៃ n ធាតុ គីជាចំណាស់អាថបែងចែកបានដែលកំនត់តានដោយ :

$$\overline{P_n} = \frac{n!}{n_1! \cdot n_2! \cdot n_3! \cdot \dots \cdot n_p!}$$

ឧទាហរណ៍ : តើគោររាយបង្កើតពាក្យដែលមាន 3 អក្សរបានបុន្ទានដោយប្រើអក្សរនៃពាក្យ

BBU ?

ក្នុងពាក្យ BBU មានអក្សរ B ចំនួន 2 អក្សរ និង U ចំនួន 1

ដូចនេះចំនួនពាក្យដែលមាន 3 អក្សរគឺ :  $\overline{P_3} = \frac{3!}{2! \cdot 1!} = \frac{6}{2} = 3$  ពាក្យ ។

**៧. ចន្លំសារឡើងវិញ្ញ (Combiation with Re petition) :**

បន្លំសារឡើងវិញ្ញនៃ p ធាតុ ក្នុងចំនោម n ធាតុគីជាបន្លំ ដែលធាតុនឹងមួយទៅមាន រវាងមានប្រើប្រាស់។

គោរពបន្លំសារឡើងវិញ្ញនៃ p ធាតុ ក្នុងចំនោម n ធាតុដោយ :

$$\overline{C_n^p} = \frac{(n+p-1)!}{p!(n-1)!}$$

### ឧចាបរណ៍ :

ចូរកបន្ទាំនៅពីត្តរអក្សរចេញពីត្តរអក្សរបុន A, B, C, D ដែលអក្សរនឹងមួយទាន់មាននៅថ្ងៃនេះ  
តាមបំរាប់បន្ទាំនៅត្រូវដាក់បន្ទាំសារឡើងវិញ ។

$$\text{គេបាន : } \overline{C_4^2} = \frac{(4+2-1)!}{2!(4-1)!} = \frac{5!}{2!.3!} = \frac{120}{12} = 10 \quad |$$

**៤. ចេច្ចាថ្មីតុន**  $\left( \text{Binom de Newton} \right)$

$$(a+b)^n = C_n^0 a^n + C_n^1 a^{n-1} \cdot b + C_n^2 a^{n-2} \cdot b^2 + \dots + C_n^n b^n \quad |$$

**សំចាល់ :** ឡើដាសំខាន់ៗគ្រកត់សំតាល់

$$1. (1+x)^n = C_n^0 + C_n^1 x + C_n^2 x^2 + C_n^3 x^3 + \dots + C_n^n x^n$$

$$2. (x+1)^n = C_n^0 x^n + C_n^1 x^{n-1} + C_n^2 x^{n-2} + \dots + C_n^0$$



# លំហាត់អនុវត្តន៍

1. គណនាជែលបូក :  $S_n = 1.1! + 2.2! + 3.3! + \dots + n.n!$  ។

2. តើចំនួន 2005! មានលេខស្មូលរូបីន្ទាន ?

3. គណនាតាំលេ A<sub>5</sub><sup>3</sup>, A<sub>6</sub><sup>4</sup>, A<sub>7</sub><sup>2</sup> ។

4. គណនាតាំលេ C<sub>4</sub><sup>3</sup>, C<sub>6</sub><sup>4</sup>, C<sub>7</sub><sup>2</sup> ។

5. ចូរបង្ហាញៗថា :

$$\text{ក. } 1+2+3+\dots+n = \frac{A_{n+2}^3 - A_{n+1}^3}{6}$$

$$\text{ខ. } 1^2 + 2^2 + 3^2 + \dots + n^2 = \frac{A_{n+2}^3 + A_{n+1}^3}{6}$$

6. ចូរបង្ហាញៗ A<sub>n+p</sub><sup>2</sup> + A<sub>n+p+1</sub><sup>2</sup> = 2(n+p)<sup>2</sup>

7. ចូរកំណត់តម្លៃរបស់ n ដើម្បីឱ្យ A<sub>n+3</sub><sup>3</sup> + A<sub>n+4</sub><sup>3</sup> = 2n<sup>3</sup> + 7n + 150 ។

8. ចូរគណនាជែលបូក S<sub>n</sub> =  $\frac{1}{A_3^3} + \frac{1}{A_4^3} + \frac{1}{A_5^3} + \dots + \frac{1}{A_{n+1}^3}$  រួចទាញរកលិមិត  $\lim_{n \rightarrow +\infty} S_n$  ។

9. ចូរបង្ហាញៗ  $\left[ \frac{(p-1)!}{n!} + \frac{(n-1)!}{p!} \right] \times \frac{n.p!}{n(p!)^2 + p(n!)^2} = \frac{1}{np}$  ។

10. ចូរបង្ហាញៗ pC<sub>n</sub><sup>p</sup> = nC<sub>n-1</sub><sup>p-1</sup>

11. ចូរបង្ហាញៗ C<sub>n</sub><sup>p</sup> = C<sub>n-2</sub><sup>p</sup> + 2C<sub>n-2</sub><sup>p-1</sup> + C<sub>n-2</sub><sup>p-2</sup>

12. ចូរបង្ហាញៗ C<sub>n</sub><sup>p</sup> = C<sub>n-3</sub><sup>p</sup> + 3C<sub>n-3</sub><sup>p-1</sup> + 3C<sub>n-3</sub><sup>p-2</sup> + C<sub>n-3</sub><sup>p-3</sup>

13. តើមានរឿង u<sub>0</sub> = 1 និង u<sub>n</sub> =  $\sum_{k=0}^n \left( \frac{1}{C_n^k} \right)$  ។ ចូរបង្ហាញៗ u<sub>n</sub> =  $2 + \frac{2}{n} + \sum_{k=2}^{n-2} \left( \frac{1}{C_n^k} \right)$  ?

14. ដោះស្រាយសមិការ C<sub>n+1</sub><sup>3</sup> + C<sub>n+2</sub><sup>3</sup> =  $\frac{17}{6}n^2 - \frac{23}{6}n$  ។

15. បង្ហាញៗ C<sub>n</sub><sup>p</sup> = C<sub>n-1</sub><sup>p</sup> + C<sub>n-1</sub><sup>p-1</sup> ។ រួចគណនាជែលបូក S<sub>n</sub> =  $\sum_{p=0}^n [(-1)^p \cdot C_n^p]$

16. គឺមី N = 1! + 2! + 3! + 4! + ..... + 1998! ។ ចូរកិច្ចលេខចុងក្រាយនៃចំនួន N ។

17. គឺមីចំនួន N = 2000! + 2001! + 2002! + .... + 2006! ។

តើចំនួន N មានលេខស្សន្យចុងក្រាយបង្គស់បុន្ណាន?

18. ចូរបង្ហាញថា  $C_n^0 + \frac{1}{2}C_n^1 + \frac{1}{3}C_n^2 + \dots + \frac{1}{n+1}C_n^n = \frac{2^{n+1}-1}{n+1}$

វិធានាបញ្ជាក់ថា  $C_n^0.C_n^1.C_n^2.....C_n^n \leq (n+1)! \left[ \frac{2^{n+1}-1}{(n+1)^2} \right]^{n+1}$  ។

19. ក-ដោយប្រើឡាតាំងតុនចូរពន្លាត :  $(1+x)^{10}$  ។

2-ទាត់រកតំលៃនៃ  $S = C_{10}^0 + C_{10}^1 + C_{10}^2 + \dots + C_{10}^{10}$  ។

20. បង្ហាញថា :  $C_n^0 + C_n^1 + C_n^2 + \dots + C_n^n = 2^n$  ។

21. បង្ហាញថា :  $C_n^1 + 2C_n^2 + 3C_n^3 + \dots + nC_n^n = n \cdot 2^{n-1}$  ។

22. ក-តុលនា  $I_n = \int_0^1 (1+x)^n . dx$  ។

2-បង្ហាញថា :  $C_n^0 + \frac{1}{2}C_n^1 + \frac{1}{3}C_n^2 + \dots + \frac{1}{n+1}C_n^n = \frac{2^{n+1}-1}{n+1}$

23. ក-តុលនា  $I_n = \int_0^1 (1-x^2)^n . dx$

2-តុលនា  $S_n = C_n^0 - \frac{1}{3}C_n^1 + \frac{1}{5}C_n^2 - \dots + (-1)^n \cdot \frac{1}{2n+1} \cdot C_n^n$  ។

24. តើបុរិបែវរបុនសន្តិភីកិត្តិប្រជាប្រជែងនឹង ។

តើមានរបៀបនៃការបុរិបែវរបុនសន្តិភីនៅក្នុងប្រជាប្រជែង ?

25. កិត្តិបាក្ស BANANA តើគេអាចសរស់របាយបុន្ណានរបៀបអាចបែងចែកបានខុសទៅ

26. សិស្ស 10 នាក់ ចូលរួមប្រលងប្រដែងសិស្សពួកគិតវិទ្យា ។

តើមានបុន្ណានរបៀបបែងចែកសិស្ស ជាប័ចំនាត់ថ្នាក់លេខ១ លេខ២ និងលេខ៣ ?

27. មនុស្សមួយក្រុមមានតាំង 10 នាក់ តើគេអាចបង្កើតបាយបុន្ណានគិតការខុសទៅ

28. កាក់មួយមានមុខ A និង B ត្រូវបានគេបង្កើត ។

តើមានប៉ុន្មានរបៀបដែលមុខកាត់ចេញ ?

29. តើមានស្តីពី  $(I_n)$  កំនតចំពោះត្រប់  $n \geq 1$  ដោយ  $I_n = \frac{1}{n!} \int_0^1 (1-x)^n e^x dx$

ក-ចូរគណនាត្វ  $I_1$  ។

ខ-ចូរបញ្ចក់  $I_{n+1}$  ជាអនុគមនីនៃ  $I_n$  រចនាលើឱ្យបានថា  $I_n = e - \sum_{p=0}^n \left( \frac{1}{p!} \right)$

ត្រប់  $n \geq 1$  ។

គ-ចូររកលិមិត  $\lim_{n \rightarrow +\infty} I_n$  រចនាលើថា  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \left( 1 + \frac{1}{1!} + \frac{1}{2!} + \frac{1}{3!} + \dots + \frac{1}{n!} \right) = e = 2.71828$  ។

30. ចំពោះត្រប់  $n \geq 1$  តើមី  $I_n = \frac{2}{2^{n+1} \cdot n!} \int_0^1 (1-t)^n e^{\frac{t}{2}} dt$  ។

ក-ដោយប្រើអារ៉ាមធ្វើកចូរគណនាត្វ  $I_1$  ។

ខ-ចូរត្រូវបញ្ចក់ថាចំពោះត្រប់  $n \geq 1$ :  $I_{n+1} = I_n - \frac{1}{2^{n+1} \cdot (n+1)!}$  ។

គ-ទាញឱ្យបានថាចំពោះត្រប់ចំនួនគត់  $n \geq 1$  តើមានសមភាព :

$$\sqrt{e} = 1 + \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{1!} + \frac{1}{2^2} \cdot \frac{1}{2!} + \frac{1}{2^3} \cdot \frac{1}{3!} + \dots + \frac{1}{2^n} \cdot \frac{1}{n!} + I_n \quad |$$

យ-ចូរទាញបង្ហាញថា  $\sqrt{e} = \lim_{n \rightarrow +\infty} \left( 1 + \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{1!} + \frac{1}{2^2} \cdot \frac{1}{2!} + \frac{1}{2^3} \cdot \frac{1}{3!} + \dots + \frac{1}{2^n} \cdot \frac{1}{n!} \right)$  ។

31. ក.ចូរគណនាអារ៉ាមធ្វើតែក្រាល  $I_n = \int_0^1 (x+2)^n dx$

ខ.ទាញឱ្យបានថា  $\frac{1}{n+1} C_n^0 + \frac{2}{n} C_n^1 + \frac{2^2}{n-1} C_n^2 + \dots + 2^n C_n^n = \frac{3^{n+1} - 2^{n+1}}{n+1}$

32. ក.គណនាអារ៉ាមធ្វើតែក្រាល  $I_n = \int_0^1 (1-x)^n dx$

ខ.ទាញឱ្យបានថា  $C_n^0 - \frac{1}{2} C_n^1 + \frac{1}{3} C_n^2 - \frac{1}{4} C_n^3 + \dots + (-1)^n \frac{1}{n+1} C_n^n = \frac{1}{n+1}$

32. ក.គណនាអារ៉ាមធ្វើតែក្រាល  $I_n = \int_0^1 (x+1)^n dx$

ខ.ទាញឱ្យបានថា  $\frac{1}{n+1} C_n^0 + \frac{1}{n} C_n^1 + \frac{1}{n-1} C_n^2 + \dots + C_n^n = \frac{2^{n+1} - 1}{n+1}$

33. ក.គណនោអាំងតែក្រាល  $I_n = \int_0^1 x(1+x^2)^n dx$

ខ.ទាញឱ្យបានថា  $\frac{1}{2}C_n^0 + \frac{1}{4}C_n^1 + \frac{1}{6}C_n^2 + \dots + \frac{1}{2n+2}C_n^n = \frac{2^{n+1}-1}{2n+2}$

34. ក.គណនោអាំងតែក្រាល  $I_n = \int_0^1 (1-x^2)^n dx$

### ខ.ទាញឱ្យបានថា

$$C_n^0 - \frac{1}{3}C_n^1 + \frac{1}{5}C_n^2 - \frac{1}{7}C_n^3 + \dots + (-1)^n \frac{1}{2n+1}C_n^n = \frac{1 \times 3 \times 5 \times \dots \times (2n-1)}{2 \times 4 \times 6 \times \dots \times 2n}$$

35. ក.គណនោអាំងតែក្រាល  $I_n = \int_0^1 (1-x^2)^{2n} dx$

### ខ.ទាញរកដល់បុក

$$S_n = C_{2n}^0 - \frac{1}{3}C_{2n}^1 + \frac{1}{5}C_{2n}^2 - \frac{1}{7}C_{2n}^3 + \dots + (-1)^n \frac{1}{2n+1}C_{2n}^n + \dots + \frac{1}{4n+1}C_{2n}^{2n}$$

នាយកដៃខែ

# ប្រចាំថ្ងៃ

ប្រចាំថ្ងៃ មានសារ៖ សំខាន់ក្នុងជីវភាពប្រចាំថ្ងៃរបស់យើង ដែលយើងប្រើប្រាស់វាសំរាប់  
វាសំកិត្តនៃភាពមិនឡើងទាត់ ។ កាលណាយយើងគ្រោងធ្វើអីមួយកាលណាមួយកាលណិយម  
ទស្សន៍ទាយអាកាសធាតុបូ ក្រុមហ៊ុនធានាភារ៉ាប់រងធ្វើគោលនយោបាយរបស់ក្រុមហ៊ុន ចាំបាច់  
ត្រូវប្រើ ប្រចាំថ្ងៃ ដើម្បីធ្វើសេចក្តីសំរេចចិត្ត បុធ្លើ ការព្រើសរើស ។

## ១. ព្រឹត្តិការណ៍ - លំនៅលំណាក់ :

### ក. វិញ្ញាសា :

វិញ្ញាសា គឺជាការពិសោធន៍មួយដែល :

- អាចអោយគើង នូវសំណុំលទ្ធផលដែលបានកែត្រូវឱ្យ
- ពុំអាចដឹងប្រាកដថា លទ្ធផលណារំដែលនឹងកែតមានឡើង
- ការពិសោធន៍ អាចសារឡើងវិញ ជាថ្រើសដង ក្នុងលក្ខខណ្ឌដូចត្រូវ ។

### ខ. សកល ឬ លំនៅលំណាក់ :

សំនុំនៃលទ្ធផលទាំងអស់ដែលអាចមាន របស់វិញ្ញាសាមួយ ហេតុថា សកល

ដែលគោតានដោយ S or  $\Omega$  or U ។

### គ. ព្រឹត្តិការណ៍ : ជាសំណុំរង របស់សកល ឬ លំបាត់លំណាក់ ។

### ឧទាហរណ៍ :

បើយើងបានការដែលមានមុខ H និងខ្លួន T ចំនួនមួយដងនៅក្នុងការបានលទ្ធផល

H ឬ T ។

- សំនុំ {H, T} ហេតុថា លំហាត់លំណាក់ តានដោយ S = {H, T} ។

- បើតែប្រាថ្ញាបានមុខ H នៅសំណុំ {H} ហេតុថា ព្រឹត្តិការណ៍ តានដោយ A = {H} ។

-ចំនួនធាតុនៃលំហសំណាក ហៅថា ចំនួនករណីអាច តែតាមដោយ  $n(S) = 2$  ។

-ចំនួនធាតុនៃព្រឹត្តិការណ៍ ហៅថា ចំនួនករណីស្រប តែតាមដោយ  $n(A) = 1$  ។

## ២. រូបមន្ទីគោលនៃប្រើបាយ :

នៅក្នុងពិសោធនីមួយ ដែលមានលំហសំណាក  $S$  ប្រើបាយនឹងព្រឹត្តិការណ៍  $A$

គិតឡើងកំណត់ដោយ :

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

សំគាល់ : ដោយ  $A \subseteq S$  នាំដោយ  $0 \leq P(A) \leq 1$  ។

ឧទាហរណ៍ :

ក្នុងចំង់មួយមានយើ 10 គ្រាប់ យើក្រហម 4 និង យើខ្លោ 6 ។

គោលបំយកយើ 3 គ្រាប់ដោយចេដន្យ ។

រកប្រើបាយនឹងពេលដើម្បីរោះបាយបាន យើដែលមានពណិក្រហមទាំងបី ?

វិធាន៖ រកប្រើបាយនឹងពេលដើម្បីរោះបាយបាន យើដែលមានពណិក្រហមទាំងបី :

តារាង  $A$  ជាទ្រឹតិការណ៍ បាប់យកយើ 3 បានពណិក្រហមទាំង 3 គ្រាប់

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

-ចំនួនករណីអាច :

បាប់យកយើ 3 ក្នុងចំណោមយើ 10 វាដោបន្ទំ 3 ក្នុង 10

គោលនៃករណីស្រប :  $n(S) = C_{10}^3 = \frac{10!}{3!(10-3)!} = \frac{7!.8.9.10}{1.2.3.7!} = 120$

-ចំនួនករណីស្រប :

ចាប់យើង 3 បានពាណិក្រហមក្នុងចំណោមយើងក្រហម 4 វាគារបន្ទាំ 3 ក្នុង 4

$$\text{គេបាន} : n(A) = C_4^3 = \frac{4!}{3!(4-3)!} = 4$$

$$\text{ដូចនេះ} : P(A) = \frac{3}{120} = \frac{1}{40} = 0.025 = 2.5\%$$

**៣.រួចចន្លែតិានសាស្រ្តិចិនីទេ :**

**ក-រួចចន្លែ យ្យុលិចិនីតែនៃប្រុងប្រឹតិការណ៍ដី**

\* បើ A និង B ជាផ្នែកការណ៍ពីរមិនចុះសំរុងគ្នាដោយគេបាន :

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

\* បើ A និង B ជាផ្នែកការណ៍ពីរសាមញ្ញនៅក្នុងគេបាន :

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

**ខ-រួចចន្លែ យ្យុលិចិនីតែនៃប្រុងប្រឹតិការណ៍ដី :**

\* បើ A ,B និង C ជាផ្នែកការណ៍បីមិនចុះសំរុងគ្នាតិចនៅក្នុងគេបាន :

$$P(A \cup B \cup C) = P(A) + P(B) + P(C)$$

\* បើ A និង B ជាផ្នែកការណ៍បីសាមញ្ញនៅក្នុងគេបាន :

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

**គ-ជាន់ទេ :**

\* បើ  $A_1, A_2, A_3, \dots, A_n$  ជាផ្នែកការណ៍មិនចុះសំរុងគ្នាតិចនៅក្នុងគេបាន :

$$P(A_1 \cup A_2 \cup \dots \cup A_n) = P(A_1) + P(A_2) + \dots + P(A_n)$$

### ឃ-រូបមន្ត្របាប់នៃព្រឹត្តិការណ៍ដីរដ្ឋូយត្ថា :

បើ  $A$  និង  $\bar{A}$  ជាវិធីការណ៍ពីផ្ទុយត្ថានេះគោលនៅក្នុងការបង្កើតរបស់ខ្លួន :

$$P(A) + P(\bar{A}) = 1 \Leftrightarrow P(\bar{A}) = 1 - P(A) \quad \text{។}$$

ឧទាហរណ៍ : ប្រុបាបិលីតែដែលថ្វីស្អុកនឹងភ្លៀងនៅផ្សារបីនិងឈូកមាន 0.525 ។

រកប្រុបាបិលីតែដែលថ្វីស្អុកមិនភ្លៀងនៅផ្សារបីនិងឈូក ?

$$\text{solution : } P(\bar{A}) = 1 - 0.525 = 0.475 \quad \text{។}$$

### ឃ-រូបមន្ត្របាបិលីធោនលក្ខខណ្ឌ :

\* ប្រុបាបិលីតែនៃព្រឹត្តិការណ៍  $A$  ដោយដឹងថា មានព្រឹត្តិការណ៍  $B$  បានកែតែឡើងរួចរាល់ ហើយ ហើយ ប្រុបាបមានលក្ខខណ្ឌ ដែលគោលគោលដោយ  $P(A / B)$  អានថា ប្រុបាបនៃ  $A$  ដោយបានដឹង  $B$  ។

ដូចនេះ ចំពោះព្រឹត្តិការណ៍  $A$  និង  $B$  ដោយ  $P(B) \neq 0$  គោលរូបមន្ត្រ :

$$P(A / B) = \frac{P(A \cap B)}{P(B)}$$

ប្រុបាបមាន

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

ឧទាហរណ៍ : គោលរូបមន្ត្រ 2 សន្តិភីកិត្តិក្នុងបុរីដែលមានបុរី 52 សន្តិភី ។

រកប្រុបាបិលីតែដឹងមិនរាយបែវរសន្តិភីកិត្តិក្នុងជាអាត់ និង សន្តិភីពីរជាប្រចាំមុន្តុ ?

$$\text{solution : } P(A \cap B) = \frac{4}{52} \times \frac{4}{51} = 0.006 \quad \text{។}$$

### ឃ-រូបមន្ត្របាប់នៃព្រឹត្តិការណ៍ដីមិនទាក់ទងត្រូវ :

\* ព្រឹត្តិការណ៍  $A$  និង  $B$  ដែលអារ៉ាសយីនិងត្រូវរិតិដែលការកែតែឡើងនៃព្រឹត្តិការណ៍មិនមានជាប់ពាក់ពន្លឺនិងការកែតែឡើងនៃព្រឹត្តិការណ៍មិនមែនឡើត យើងហើយ ព្រឹត្តិការណ៍មិនទាក់ទងត្រូវ ។

\* បើ  $A$  និង  $B$  មិនទាក់ទងគ្នាសម្ភាល :  $\begin{cases} P(A/B) = P(A) \\ P(B/A) = P(B) \end{cases}$

\* បើ  $A$  និង  $B$  ជាវិធីការណ៍ៗ មិនទាក់ទងគ្នាដោយគេបាន :

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

ឧទាហរណ៍៖ តែបុព្វបោរីរម្បយសនឹកពីរដង (បុព្វរចជាកវិញ្ញ ) ។

រកប្រាបិលីតែដើម្បីរកដំឡើងពីរសុទ្ធតែតាសនឹកអាត់ ?

$$\text{solution : } P(A \cap B) = \frac{C_4^1}{C_{52}^1} \times \frac{C_4^1}{C_{52}^1} = 0.307$$

ឧទាហរណ៍៖ តែឱ្យ  $A$  និង  $B$  ជា឵ិធីការណ៍ៗពីរសាមញ្ញ និងមិនទាក់ទងគ្នាដែល :

$$P(A \cup B) = 0.725 \quad \text{និង} \quad P(A \cap B) = 0.225 \quad \text{។} \quad \text{ចូរគណនា } P(A) \text{ និង } P(B) \text{ ?}$$

$$\text{តាមរូបមន្ត្រ } P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B)$$

$$\text{គេបាន } P(A) + P(B) = P(A \cup B) + P(A \cap B) = 0.725 + 0.225 = 0.950$$

ដោយ  $A$  និង  $B$  ជា឵ិធីការណ៍ៗពីរមិនទាក់ទងគ្នាដោយ  $P(A \cap B) = P(A).P(B) = 0.225$

$$\text{គេបានប្រព័ន្ធ } \begin{cases} P(A) + P(B) = 0.950 \\ P(A).P(B) = 0.225 \end{cases}$$

$$P(A) \text{ និង } P(B) \text{ ជាប្រឈមសមិករ } X^2 - 0.95X + 0.225 = 0 \text{ មានប្រឈម } \begin{cases} X_1 = 0.45 \\ X_2 = 0.50 \end{cases}$$

$$\text{ដូចនេះ } P(A) = 0.45, P(B) = 0.50 \quad \text{ឬ } P(A) = 0.50, P(B) = 0.45 \quad \text{។}$$

\* ជាទូទៅបើ  $A_1, A_2, \dots, A_n$  ជា឵ិធីការណ៍ៗ មិនទាក់ទងគ្នាគេបាន :

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

ឧទាហរណ៍៖ តែឱ្យ  $A, B, C$  ជា឵ិធីការណ៍ៗបីសាមញ្ញ និងមិនទាក់ទងគ្នាពីរទៅដែល :

$$P(A) = 0.40, P(B) = 0.30, P(C) = 0.25 \quad \text{។}$$

ចូរគក  $P(A \cup B \cup C)$  ?

តាមរូបមន្តល់គេបាន :

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

ដោយ  $A, B, C$  ជាព្រឹត្តិការណ៍បិមិនទាក់ទងគ្នាតីរៅ នោះគេបាន :

$$\begin{aligned} P(A \cup B \cup C) &= 0.4 + 0.3 + 0.25 - 0.4 \times 0.3 - 0.4 \times 0.25 - 0.3 \times 0.25 + 0.3 \times 0.4 \times 0.25 \\ &= 0.95 - 0.12 - 0.1 - 0.075 + 0.03 = 0.685 \quad \text{។} \end{aligned}$$

## លំហាត់ចានដំឡោះត្រាយ

### ចំណាំផែិត

នៅក្នុងថ្ងៃរៀងមួយមានសិស្សប្រុស 18 នាក់ និងសិស្សស្រី 22 នាក់ ។

គោរពេលវេលាលើសិស្ស 4 នាក់ដោយចែងនៅ ។

ក-គណនាប្រាបីលីតិតេដើម្បីឱ្យគោរពេលវេលាលើសិស្សស្រីទាំង 4 នាក់ ។

ខ-គណនាប្រាបីលីតិតេដើម្បីឱ្យគោរពេលវេលាលើសិស្សស្រីតែម្នាក់គត់ ។

### ដំឡោះត្រាយ

ក-គណនាប្រាបីលីតិតេដើម្បីឱ្យគោរពេលវេលាលើសិស្សស្រីទាំង 4 នាក់

តារាង A ជាព្រឹត្តិការណ៍ហេរិសិស្ស 4 នាក់បានសិស្សស្រីទាំងបួននាក់

$$\text{គោលន } P(A) = \frac{\text{ចំនួនករណិត្រប}}{\text{ចំនួនករណិតរាជ}} = \frac{n(A)}{n(S)}$$

-ចំនួនករណិតរាជ :

ហេរិសិស្ស 4 នាក់ក្នុងចំណោមសិស្ស 40 នាក់ ជាបន្ទាំ 4 ក្នុងចំណោម 40

$$\text{ទាំងអស់ } n(S) = C_{40}^4 = \frac{40!}{4!(40-4)!} = \frac{36!.37.38.39.40}{24.36!} = 91390$$

-ចំនួនករណិត្រប :

ហេរិតានសិស្សស្រីទាំង 4 នាក់ក្នុងចំណោមសិស្សស្រីទាំងអស់ 22 នាក់ ជាបន្ទាំ 4 ក្នុង 22

$$\text{ទាំងអស់ } n(A) = C_{22}^4 = \frac{22!}{4!(22-4)!} = \frac{18!.19.20.21.22}{24.18!} = 7315$$

$$\text{គោលន } P(A) = \frac{7315}{91390} = 0,08004 \quad .$$

ខ-គណនាប្រាបីលីតិតេដើម្បីឱ្យគោរពេលវេលាលើសិស្សស្រីតែម្នាក់គត់

តារាង A ជាព្រឹត្តិការណ៍ហេរិសិស្ស 4 នាក់បានសិស្សស្រីតែម្នាក់គត់

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

-ចំនួនករណីអាថ :  $n(S) = C_{40}^4 = 91390$

-ចំនួនករណីស្រប :

ហេរាតានសិស្សស្រីតែម្នាក់គឺត្រូវបានចំណោមសិស្សស្រី 22នាក់ គិតាបន្ទី 1 ភ្នែង 22 គិតិ

$$n_1 = C_{22}^1 = 22$$

នៅសល់ 3នាក់ឡើងពាណិជ្ជកម្មប្រស ដាបន្ទី 3 ភ្នែងចំណោម 18 គិតិ

$$n_2 = C_{18}^3 = \frac{18!}{3! \cdot 15!} = \frac{16 \cdot 17 \cdot 18}{6} = 816$$

$$\text{ទាំងអស់ចំនួនករណីស្របគឺ } n(A) = n_1 \times n_2 = 22 \times 816 = 17952$$

$$\text{ដូចនេះ } P(A) = \frac{17952}{91390} = 0,1964 \quad \text{។}$$

### ឧបាទ់តិច

គេហូតបោរំ 3 សន្លឹកដោយចេចជន្យពីភ្នែងហូដែលមានបោរំ 52 សន្លឹក ។

ក- តណានាប្រាបីលីតែដើម្បីឱ្យគេបានអាត់ទាំងបិសន្លឹក ។

ខ- តណានាប្រាបីលីតែដើម្បីឱ្យគេបានអាត់ពីរសន្លឹក និងក្រមុំមួយសន្លឹក ។

### វិធាន់វត្ថុរោង

ក- តណានាប្រាបីលីតែដើម្បីឱ្យគេបានអាត់

តារាង A ជាព្រឹត្តិការណ៍ហូតបោរំ 3សន្លឹកបានអាត់ទាំង 3 សន្លឹក

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

-ចំនួនករណីអាថ :

ហូតបោរំ 3 សន្លឹកភ្នែងចំណោមបោរំ 52 សន្លឹក ជាបន្ទី 3 ភ្នែងចំណោម 52

$$\text{ទាំងអស់ } n(S) = C_{52}^3 = \frac{52!}{3!(52-3)!} = \frac{49!.50.51.52}{6.49!} = 22100$$

-ចំនួនករណីស្រប :

ហូតបែរំ 3សន្តិភាពនាក់ 3 តួងចំណោមអាត់ 4សន្តិភាព តីជាបន្ទាំ 3 តួង 4 តី  $n(A) = C_4^3 = 4$

$$\text{ផ្ទចនេះ } P(A) = \frac{4}{22100} = 0,000180995$$

2-គណនាប្រាបិលិតដែដើម្បីឱ្យគោននាក់ពីរសន្តិភាព នឹងក្រមំមួយសន្តិភាព

តាន់ A ជាព្រឹត្តិការណ៍ហូតបែរំបិសន្តិភាពនាក់ពីរសន្តិភាព នឹងក្រមំមួយសន្តិភាព

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

-ចំនួនករណីអាច  $n(S) = 22100$

-ចំនួនករណីប្រើប្រាស់ :

$$\text{បាននាក់ 2 សន្តិភាពក្នុងចំណោមអាត់ 4 សន្តិភាព តី } n_1 = C_4^2 = \frac{4!}{2!.2!} = 6$$

$$\text{បានក្រមំ 1 សន្តិភាពក្នុងចំណោមក្រមំ 4សន្តិភាព តី } n_2 = C_4^1 = 4$$

$$\text{នាំអាយចំនួនករណីស្រប } n(A) = 6.4 = 24$$

$$\text{ផ្ទចនេះ } P(A) = \frac{24}{22100} = 0,001085972$$

### ចំណែកសង្គម

ក្នុងមួយខែមានយើតលិក្ខបាម 8 ត្រាប់ និង យើតលិក្ខខ្លោ 12 ត្រាប់ ។

គោលបំយកយើតក្នុងមួយ 4 ត្រាប់ដោយចែងទ្វារ ។

ក-គណនាប្រាបីលិតែដើម្បីអូរគោលយើតលិក្ខបាម 2 ត្រាប់ ។

ខ-គណនាប្រាបីលិតែដើម្បីអូរគោលយើតលិក្ខខ្លោសុខ្នោះ ។

### គោលបំរុច្ចាស់

ក-គណនាប្រាបីលិតែដើម្បីអូរគោលយើតលិក្ខបាម 2 ត្រាប់

ធាន A ជាផ្ទៃតិត្តការណ៍ថាបែបកំណត់យកយើត 4 ត្រាប់ បានយើតលិក្ខបាម 2 ត្រាប់

$$\text{គោល } P(A) = \frac{\text{ចំនួនករណិត្រប}}{\text{ចំនួនករណិតាម}} = \frac{n(A)}{n(S)}$$

-ចំនួនករណិតាម :

បាប់យកយើត 4 ត្រាប់ក្នុងចំណោមយើត 20 ត្រាប់ ជាបន្ទាំ 4 ត្រូវ 20 ។

$$\text{គោល } n(S) = C_{20}^4 = \frac{20!}{4!.16!} = 4845$$

-ចំនួនករណិត្រប :

បាប់យើត 4 ត្រាប់ បានយើតលិក្ខបាម 2 ត្រាប់ក្នុងចំណោមយើតលិក្ខបាម 8 តី

$$C_8^2 = \frac{8!}{2!.6!} = 28$$

នៅសល់យើត 2 ត្រាប់ ជាយើតលិក្ខខ្លោក្នុងចំណោមយើតខ្លោ 12 តី  $C_{12}^2 = \frac{12!}{2!.10!} = 66$

នាំរាយចំនួនករណិត្រប  $n(A) = 28.66 = 1848$

$$\text{ដូចនេះ } P(A) = \frac{1848}{4845} = 0,381424 \quad .$$

ខ-គណនាប្រាបីលិតែដើម្បីអូរគោលយើតលិក្ខខ្លោសុខ្នោះ :

ធាន A ជាផ្ទៃតិត្តការណ៍ថាបែបកំណត់យកយើត 4 ត្រាប់ បានយើតលិក្ខខ្លោសុខ្នោះ

$$\text{តែង } P(A) = \frac{\text{ចំនួនករណីប្រុប}}{\text{ចំនួនករណីអាថ}} = \frac{n(A)}{n(S)}$$

-ចំនួនករណីអាថ  $n(S) = C_{20}^4 = 4845$

-ចំនួនករណីប្រុប

ចាប់យកយើ 4 ត្រាប់ បានយើឡើសុទ្ធតូងចំណោមយើឡើ 12 ត្រាប់គឺ

$$n(A) = C_{12}^4 = \frac{12!}{4! \cdot 8!} = 495$$

ដូចនេះ  $P(A) = \frac{495}{4845} = 0,10216$  ។



## លំហាត់ប្រចាំខែ

1. នៅក្នុងថ្ងៃការងារមួយមានសិស្ស 25 នាក់ សិស្សប្រចាំមាន 14 នាក់ និងសិស្សស្រីមាន 11 នាក់ គោរពការងារសិស្សពីរនាក់ដោយចេចផ្តល់  
 ក- គណនាប្រចាំខែដើម្បីគោរពការងារប្រចាំខែសិស្សជាសិស្សស្រីទាំងពីរនាក់  
 ខ- គណនាប្រចាំខែដើម្បីគោរពការងារប្រចាំខែសិស្សស្រីម្នាក់ និង សិស្សប្រចាំខែកំពុង
2. គោរពការងារប្រចាំខែ 2 សន្តិភី ពីក្នុងប្រចាំខែមានប្រចាំ 52 សន្តិភីដោយចេចផ្តល់  
 គណនាប្រចាំខែដើម្បីគោរពការងារប្រចាំខែប្រចាំឆ្នាំរាយការណ៍អាត់ទាំងពីរ
3. ក្នុងចំង់មួយមានយីណិខ្សែវ 3 ត្រាប់ យីណិក្រហម 5 ត្រាប់ និង យីណិខ្សែឡាន 4 ត្រាប់  
 គោរពការងារប្រចាំខែ 2 ត្រាប់ពីក្នុងចំង់ដោយចេចផ្តល់  
 ក- គណនាប្រចាំខែដើម្បីគោរពការងារយីណិខ្សែមានពិនិត្យសុខ្នូន  
 ខ- គណនាប្រចាំខែដើម្បីគោរពការងារយីណិខ្សែមានពិនិត្យសុខ្នូន  
 គ- គណនាប្រចាំខែដើម្បីគោរពការងារយីណិខ្សែមានពិនិត្យសុខ្នូន
4. ក្នុងចំង់មួយមានប្រចាំ 10 ត្រាប់ គិតប្រចាំខែ 6 ត្រាប់ និងប្រចាំខែ 4 ត្រាប់  
 គោរពការងារប្រចាំខែ 3 ត្រាប់ពីក្នុងចំង់ដោយចេចផ្តល់  
 ក- គណនាប្រចាំខែដើម្បីគោរពការងារប្រចាំខែមានពិនិត្យ 2 ត្រាប់  
 ខ- គណនាប្រចាំខែដើម្បីគោរពការងារប្រចាំខែមានពិនិត្យយ៉ាងតិច 2 ត្រាប់  
 គ- គណនាប្រចាំខែដើម្បីគោរពការងារប្រចាំខែមានពិនិត្យយ៉ាងចេះ 2 ត្រាប់
5. នៅក្នុងថ្ងៃការងារមួយមានសិស្សពុំកែតារិវិទ្យា 14 នាក់ សិស្សពុំកែវិទ្យា 8 នាក់  
 និងសិស្សពុំកែខ្មែរ 18 នាក់ គោរពសិស្ស 4 នាក់ដោយចេចផ្តល់  
 ក- គណនាប្រចាំខែដើម្បីគោរពការងារសិស្សពុំកែតារិវិទ្យា 2 នាក់  
 ខ- គណនាប្រចាំខែដើម្បីគោរពការងារសិស្សពុំកែវិទ្យា 2 នាក់យ៉ាងតិច

គ-គណនាប្រាបីលីតេដើម្បីឱ្យគោលសិស្សពុំករូបវិញ្ញា 3នាក់ និងសិស្សពុំកែខ្នរ1នាក់ ។

6. ក្នុងចំង់មួយមានយុទ្ធផលិស 6 គ្រាប់ និង យុទ្ធផលិខ្ទា 8 គ្រាប់ ។

គោលប័យកម្មិ 2 គ្រាប់ដោយចែងនូវ ។

គណនាប្រាបីលីតេដើម្បីឱ្យគោលយុទ្ធផលិមានពាណិខុសត្រា ។

7. គោលប័យកម្មិ 3 សន្តិក ពីក្នុងបុំដែលមានបៀវ 52 សន្តិកដោយចែងនូវ ។

ក-គណនាប្រាបីលីតេដើម្បីឱ្យគោលបៀវជាសន្តិកអាត់ 2 សន្តិក ។

ខ- គណនាប្រាបីលីតេដើម្បីឱ្យគោលបៀវជាសន្តិកអាត់ 1 សន្តិក និងសន្តិកក្រមំ 2សន្តិក ។

8. គោលប័យកម្មិ 5 សន្តិក ពីក្នុងបុំដែលមានបៀវ 52 សន្តិកដោយចែងនូវ ។

ក- គណនាប្រាបីលីតេដើម្បីឱ្យគោលបៀវជាសន្តិកអាត់ 2 សន្តិក បុ 3 សន្តិក ។

ខ- គណនាប្រាបីលីតេដើម្បីឱ្យគោលបៀវជាសន្តិកអាត់ 2សន្តិក យ៉ាងច្រើន ។

9. ក្នុងចំង់មួយមានអារ៉ 8 គីអារ៉ពាណិស 4 អារ៉ពាណិខ្ទា 3 អារ៉ពាណិក្រហម 1 ។

គោលអារ៉មួយចេញពីក្នុងចំង់មកពាក់ដោយចែងនូវ ។

គណនាប្រាបីលីតេដើម្បីឱ្យគោលអារ៉ពាណិខ្ទា ខ្ទា បុ ពាណិ ស ។

10. កាត់មួយច្បារបានគោលប័យដោយចែងនូវ ។

ក- គណនាប្រាបីលីតេដើម្បីឱ្យកាត់ចេញមុខផ្ទា 2 ដង ។

ខ- គណនាប្រាបីលីតេដើម្បីឱ្យកាត់មិនចេញមុខផ្ទា ។

11. គឺ A និង B ជាទ្រីតិការណ៍ពីរសាមញ្ញ និងមិនទាក់ទងត្រាំដែល :

$P(A) = 0.65$  និង  $P(B) = 0.25$  ។ ចូរគណនា  $P(A \cup B)$  ?

12. គឺ A និង B ជាទ្រីតិការណ៍ពីរសាមញ្ញ និងមិនទាក់ទងត្រាំដែល :

$P(A \cup B) = 0.68$  និង  $P(A \cap B) = 0.12$  ។ ចូរគណនា  $P(A)$  និង  $P(B)$  ?

# ម៉ាត្រីស

## ( MATRICES )

### 1. និមួយន៍ :

**និមួយន៍** : សំណុំមួយមាន  $n$  ចំនួនពិតរៀបតាមលំដាប់មួយកំនត់  $a_1, a_2, \dots, a_n$

ហេរើថាអ្នូកទៅ  $n$  ឱិម៉ងស្សាវដែលគេកំនត់សរស់រៀបរាប់ខាងក្រោម:

$$A = (a_1, a_2, a_3, \dots, a_n) \quad \text{ឬ} \quad A^T = \begin{pmatrix} a_1 \\ a_2 \\ a_3 \\ \dots \\ a_n \end{pmatrix} \quad \text{ដែល } a_i \text{ ហេរើថាកំបុងចិត្ត } i \text{ ។}$$

ឧទាហរណ៍ គឺ  $A = (25, 35, 45, 75, 125, 225)$  ជាដឹបីទៅមាន 6 ឱិម៉ងស្សាវ ។

### 2. សិប្បន័យម៉ាត្រីស

តារាងមួយដែលមាន  $m$  វិចទ័រ និង  $n$  ឱិម៉ងស្សាវកំនត់សរស់រក្សាទុងវង់ក្រចកជាភារៈ :

$$A = (a_{ij})_{mn} = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} & \dots & a_{2n} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} & \dots & a_{3n} \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ a_{m1} & a_{m2} & a_{m3} & \dots & a_{mn} \end{pmatrix} \quad \text{ហេរើថាម៉ាត្រីសលំដាប់ } m \times n \text{ ។}$$

$m$ : ហេរើថាគំនួនលើពីរ ,  $n$ : ហេរើថាគំនួនក្នុងក្នុងក្នុងរាប់ និង  $a_{ij}$  ជាភាណុលោះលើពីរទិន្នន័យ  $i$  ក្នុងក្នុងក្នុងរាប់  $j$  ។

$$\text{ឧទាហរណ៍ គឺ } A = \begin{pmatrix} 2 & 5 & 3 \\ 1 & 6 & 4 \\ 7 & 2 & 1 \\ 4 & 1 & 9 \\ 3 & 8 & 7 \end{pmatrix} \quad \text{ជាម៉ាត្រីសលំដាប់ } 5 \times 3 \text{ ។}$$

### ៣. ប្រអនែលម៉ាទ្ទីស

a / Zero matrix :

ម៉ាទ្ទីសទាំងអស់ដែលមានធាតុទាំងអស់ស្អើសុំនូវ ហេរូមាថ្នូរទ្រឹសសុំនូវ តាមដោយ  $O_{mn}$  ។

$$\text{ឧទាហរណ៍ } A = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \text{ ហេរូមាថ្នូរទ្រឹសសុំនូវជាប់ } 5 \times 4 \text{ ។}$$

b / Square matrix :

ម៉ាទ្ទីសមួយដែលមានចំនួនលើពូស្តីនិងចំនួនក្នុងរបាយបោច្ចា ម៉ាទ្ទីសការ ដែលគឺកំនត់សរស់រៀងរាល់ :

$$A = (a_{ij})_{nn} = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} & \dots & a_{2n} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} & \dots & a_{3n} \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ a_{n1} & a_{n2} & a_{n3} & \dots & a_{nn} \end{pmatrix}$$

$$\text{ឧទាហរណ៍ } A = \begin{pmatrix} 2 & 7 & 3 & 0 \\ 3 & 0 & 4 & 2 \\ 1 & 2 & 5 & 4 \\ 4 & 8 & 1 & 3 \end{pmatrix} \text{ ហេរូមាថ្នូរទ្រឹសការ ។}$$

c / Triangular matrix :

ម៉ាទ្ទីសការមួយដែលមានធាតុ  $a_{ij} = 0$ ,  $\forall i > j$  or  $i < j$  ហេរូមាថ្នូរទ្រឹសត្រីកោណា

$$\text{ដែលគឺកំនត់សរស់រៀងរាល់ : } A = (a_{ij})_{nn} = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} & \dots & a_{1n} \\ 0 & a_{22} & a_{23} & \dots & a_{2n} \\ 0 & 0 & a_{33} & \dots & a_{3n} \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ 0 & 0 & 0 & \dots & a_{nn} \end{pmatrix}$$

$$\text{ឧទាហរណ៍ } A = \begin{pmatrix} 2 & 5 & 3 & 9 \\ 0 & 7 & 1 & 6 \\ 0 & 0 & 4 & 8 \\ 0 & 0 & 0 & 5 \end{pmatrix} \text{ ហេរូមាថ្នូរទ្រឹសត្រីកោណា ។}$$

**d / Diagonal matrix :**

ម៉ាត្រីសការម៉ូយដែលមានធាតុ  $a_{ij} = 0$ ,  $\forall i \neq j$  ហេតុម៉ាត្រីសអង្គត់ប្រួង

$$\text{ដែលគេកំនត់សរស់ : } A = (a_{ij})_{nn} = \begin{pmatrix} a_{11} & 0 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & a_{22} & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 0 & a_{33} & \dots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \dots & \dots & a_{nn} \end{pmatrix} \quad \text{។}$$

$$\text{ឧទាហរណ៍ } A = \begin{pmatrix} 4 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 5 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 7 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 3 \end{pmatrix} \text{ ហេតុម៉ាត្រីសអង្គត់ប្រួង ។}$$

**e / Identity matrix :**

ម៉ាត្រីសអង្គត់ប្រួងដែលមានធាតុ  $a_{ii} = 0$  ហេតុម៉ាត្រីសឯកតា ដែលគេកំនត់សរស់ :

$$I_n = (a_{ij})_{nn} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 1 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 0 & 1 & \dots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \dots & 1 \end{pmatrix} \quad \text{។}$$

$$\text{ឧទាហរណ៍ } I = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \text{ ហេតុម៉ាត្រីសឯកតា ។}$$

**f / Transpose of matrix :**

ម៉ាត្រីសត្រង់ស្បែកនៅម៉ាត្រីស  $A = (a_{ij})_{mn}$  គឺជាម៉ាត្រីសដែលតាមដោយ  $A^T = (a_{ji})_{nm}$  ។

$$\text{ឧទាហរណ៍ } \text{បើ } A = \begin{pmatrix} 1 & 3 \\ 2 & 5 \\ 4 & 7 \end{pmatrix} \text{ នៅមិន } A^T = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 4 \\ 3 & 5 & 7 \end{pmatrix} \quad \text{។}$$

**g / Equality of matrix :**

ម៉ាត្រីស  $A = (a_{ij})_{mn}$  និង  $B = (b_{ij})_{mn}$  ជាម៉ាត្រីសពីរស្ថិតាបាលណាគាត់  $a_{ij} = b_{ij}$  ។

$$\text{គឺម៉ាត្រីសពីរ } A = \begin{pmatrix} 3a+1 & 4b+5 & 2c+3 \\ 2x-3 & y+2 & 3z-2 \end{pmatrix} \text{ និង } B = \begin{pmatrix} 7 & 9 & 9 \\ 5 & 8 & 10 \end{pmatrix}$$

កំនតចំនួនពិត  $a, b, c, x, y$  និង  $z$  ដើម្បីម៉ូយៗ  $A = B$

$$\text{គេបាន } A = B \text{ កាលណា } \left\{ \begin{array}{l} 3a+1=7 \\ 4b+5=9 \\ 2c+3=9 \\ 2x-3=5 \\ y+2=8 \\ 3z-2=10 \end{array} \right. \text{ នៅមី } a=2, b=1, c=3, x=4, y=6, z=4$$

**4. ប្រចាំនាងនិងផែលប្រើស****a / Addition of matrices :**

-ម៉ាត្រីសពីរអាចបុក ឬ ដកត្វាបាន កាលណាការជាម៉ាត្រីសមានលំដាប់ដែមត្វា ។

-សន្និតម៉ាត្រីសពីរ  $A = (a_{ij})_{mn}$  និង  $B = (b_{ij})_{mn}$

គេបានរូបមន្ទុផលបុក  $A + B = (a_{ij} + b_{ij})_{mn}$  និងផលដក  $A - B = (a_{ij} - b_{ij})_{mn}$

$$\text{ឧទាហរណ៍ } \text{គឺម៉ាត្រីស } A = \begin{pmatrix} 17 & 11 & 95 \\ 34 & 25 & 57 \\ 68 & 71 & 75 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} 23 & 10 & 83 \\ 21 & 14 & 35 \\ 15 & 50 & 46 \end{pmatrix}$$

$$\text{គេបាន } A + B = \begin{pmatrix} 17+23 & 11+10 & 95+83 \\ 34+21 & 25+14 & 57+35 \\ 68+15 & 71+50 & 75+46 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 40 & 21 & 188 \\ 55 & 36 & 92 \\ 83 & 121 & 121 \end{pmatrix}$$

$$\text{និង } A - B = \begin{pmatrix} 17-23 & 11-10 & 95-83 \\ 34-21 & 25-14 & 57-35 \\ 68-15 & 71-50 & 75-46 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -6 & 1 & 12 \\ 13 & 11 & 22 \\ 53 & 21 & 29 \end{pmatrix}$$

**b / Scalair multiplication;**

ផលគុណ ម៉ាទ្រីស  $A = (a_{ij})_{mn}$  នឹងចំនួនចែរ  $\lambda$  គឺជាម៉ាទ្រីសកំនត់ដោយ  $\lambda \cdot A = (\lambda \cdot a_{ij})$

ឧទាហរណ៍ : បើ  $A = \begin{pmatrix} 5 & 3 & 4 \\ 4 & 9 & 7 \\ 7 & 4 & 6 \end{pmatrix}$  គេបាន  $7A = \begin{pmatrix} 35 & 21 & 28 \\ 28 & 63 & 49 \\ 49 & 28 & 42 \end{pmatrix}$

**c / Multiplication of matrices:**

ម៉ាទ្រីសពីរអាចគុណភាពាណូបែងច្រាវេតម៉ាទ្រីមួយមានចំនួនក្នុងខាងក្រោមនៃ

ម៉ាទ្រីសទីពីរ ។ ឧបមាថាគោមានម៉ាទ្រីសពីរ :  $A = (a_{ij})_{mn}$  និង  $B = (b_{ij})_{np}$

ផលគុណម៉ាទ្រីស  $A$  និង  $B$  គឺជាម៉ាទ្រីស  $C$  កំនត់ដោយ  $C = A \cdot B = (c_{ij})_{mp}$

ដែល  $c_{ij} = \sum_{k=1}^n (a_{ik} \cdot b_{kj}) = a_{i1}b_{1j} + a_{i2}b_{2j} + a_{i3}b_{3j} + \dots + a_{in}b_{nj}$

ឧទាហរណ៍ : គេគូរម៉ាទ្រីស  $A = \begin{pmatrix} 4 & 2 & 9 \\ 1 & 5 & 4 \\ 2 & 7 & 3 \end{pmatrix}$ ,  $B = \begin{pmatrix} 1 & 3 \\ 2 & 4 \\ 3 & 5 \end{pmatrix}$

គេបាន  $C = A \cdot B = \begin{pmatrix} 4 & 2 & 9 \\ 1 & 5 & 4 \\ 2 & 7 & 3 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 & 3 \\ 2 & 4 \\ 3 & 5 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 4.1 + 2.2 + 9.3 & 4.3 + 2.4 + 9.5 \\ 1.1 + 5.2 + 4.3 & 1.3 + 5.4 + 4.5 \\ 2.1 + 7.2 + 3.3 & 2.3 + 7.4 + 3.5 \end{pmatrix}$

ដូចនេះ  $C = \begin{pmatrix} 35 & 65 \\ 23 & 43 \\ 25 & 49 \end{pmatrix}$

**d / Powers of matrices:**

បើ  $A = (a_{ij})_{nn}$  ជាម៉ាទ្រីសការវេនេះគេកំនត់ស្តីយគុណនៃម៉ាទ្រីសដោយ :

- $A^2 = A \cdot A$  ,  $A^3 = A^2 \cdot A$  ,  $A^4 = A^3 \cdot A$  , ..... ,  $A^p = A^{p-1} \cdot A$  ,  $p \in \mathbb{N}^*$  ,  $p \geq 2$

- $A^n \cdot A^p = A^{n+p}$

- $(A^n)^p = A^{np}$

- $A^0 = I_n$  ដែល  $I_n$  ជាម៉ាទ្រីសនុកតា ។

ឧទាហរណ៍ : គឺមានប្រព័ន្ធឌីស  $A = \begin{pmatrix} 2 & 3 \\ 4 & 5 \end{pmatrix}$  ចង្វារកណ្តាល  $A^2$  និង  $A^3$

$$\text{គេបាន } A^2 = A \cdot A = \begin{pmatrix} 2 & 3 \\ 4 & 5 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 2 & 3 \\ 4 & 5 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2.2 + 3.4 & 2.3 + 3.5 \\ 4.2 + 5.4 & 4.3 + 5.5 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 16 & 21 \\ 28 & 37 \end{pmatrix}$$

$$\text{និង } A^3 = A^2 \cdot A = \begin{pmatrix} 16 & 21 \\ 28 & 37 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 2 & 3 \\ 4 & 5 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 16.2 + 21.4 & 16.3 + 21.5 \\ 28.2 + 37.4 & 28.3 + 37.5 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 116 & 153 \\ 204 & 269 \end{pmatrix}$$

$$\text{ដូចនេះ } A^2 = \begin{pmatrix} 16 & 21 \\ 28 & 37 \end{pmatrix}, A^3 = \begin{pmatrix} 116 & 153 \\ 204 & 269 \end{pmatrix} \quad \text{។}$$

## e / Properties of matrix operations

ឪ  $A, B, C$  មានប្រព័ន្ធឌីស និង  $\alpha, \beta, \mu$  ដាបីចំនួនពិតប្រសើរលេខនៅរោងទាំងនេះត្រូវបាន :

- |   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| 1. $A + B = B + A$  | 6. $A.(B.C) = (A.B).C$              |
| 2. $A + (B + C) = (A + B) + C$                            | 7. $A.(B + C) = A.B + A.C$          |
| 3. $\alpha(A + B + C) = \alpha A + \alpha B + \alpha C$   | 8. $(A + B).C = A.C + B.C$          |
| 4. $(\alpha + \beta + \mu)A = \alpha A + \beta A + \mu A$ | 9. $A.B \neq B.A$                   |
| 5. $O + A = A + O = A$                                    | 10. $A \cdot I_n = I_n \cdot A = A$ |

## 5. ផែនធីលទ្ធផលនៃបញ្ជីសមាសភាព

### a / Determinant of order $2 \times 2$

គឺមានប្រព័ន្ធឌីសលំដាប់  $2 \times 2$  កំនត់ដោយ  $A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{pmatrix}$  ។

ផែនធីលទ្ធផលនៃបញ្ជីស  $A$  កំនត់ដោយ :  $|A| = \det(A) = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{vmatrix} = a_{11} \cdot a_{22} - a_{12} \cdot a_{21}$  ។

ឧទាហរណ៍ : គណនាមិនលទ្ធផលនៃបញ្ជីស  $A = \begin{pmatrix} 7 & 5 \\ 3 & 8 \end{pmatrix}$  ?

$$\text{គេបាន } |A| = \det(A) = \begin{vmatrix} 7 & 5 \\ 3 & 8 \end{vmatrix} = 7 \cdot 8 - 3 \cdot 5 = 56 - 15 = 41$$

ដូចនេះ  $|A| = \det(A) = 41$  ។

## b / Minors and Cofactors :

តែមីម៉ាត្រិសការ  $A = (a_{ij})_{nn}$  ។

☞ Minor នៃធាតុ  $a_{ij}$  ជាដែលមិនមែនម៉ាត្រិសដែលបន្ទាប់ពីលួចលើញីញូទី i

និងក្នុងក្រឡាងទី j ចេញ ដែលគេកំណត់តាង Minor នៃធាតុ  $a_{ij}$  ដោយ  $M_{ij}$  ។

☞ Cofactor នៃធាតុ  $a_{ij}$  កំណត់តាងដោយ  $C_{ij} = (-1)^{i+j} \cdot M_{ij}$  ។

ឧទាហរណ៍: តែមីម៉ាត្រិស  $A = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 4 \\ 5 & 3 & 7 \\ 9 & 6 & 8 \end{pmatrix}$  ចូរគណនាមិនក្នុងក្នុងក្រឡាងទី 2 នៃធាតុ  $a_{21}$  ?

គេបាន  $M_{21} = \begin{vmatrix} 1 & 4 \\ 6 & 8 \end{vmatrix} = 8 - 24 = -16$  និង  $C_{21} = (-1)^{2+1} \cdot 16 = 16$  ។

## c / Determinant of order $3 \times 3$

តែមីម៉ាត្រិសលំដាប់  $3 \times 3$  កំណត់ដោយ  $A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{pmatrix}$

ដែលមិនមែនម៉ាត្រិស  $A$  កំណត់ដោយ:

$$|A| = \det(A) = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} = a_{11}C_{11} + a_{12}C_{12} + a_{13}C_{13} \quad |$$

## d / Determinant of order $n \times n$

តែមីម៉ាត្រិសការ  $A = (a_{ij})_{nn}$  ។ ដែលមិនមែនម៉ាត្រិសនេះកំណត់តាងដោយ :

$$|A| = \det(A) = a_{11}C_{11} + a_{12}C_{12} + a_{13}C_{13} + \dots + a_{in}C_{in} = \sum_{k=1}^n (a_{ik} \cdot C_{ik})$$

$$|A| = \det(A) = a_{11}C_{11} + a_{12}C_{12} + a_{13}C_{13} + \dots + a_{in}C_{in} = \sum_{k=1}^n (a_{ik} \cdot C_{ik})$$

## 6. សម្រាប់លេខា ម៉ាត្រិស

### a / Matix Cofactors :

ម៉ាត្រិសក្នុងកំណត់នៃម៉ាត្រិសការ  $A = (a_{ij})_{nn}$  គឺជាម៉ាត្រិសកំណត់ដោយ  $C = (C_{ij})_{nn}$

ដែល  $C_{ij} = (-1)^{i+j} \cdot M_{ij}$  ។

**b / Adjoint Matix :**

ម៉ាទ្រីស Adjoint នៃម៉ាទ្រីសការ  $A = (a_{ij})_{nn}$  គឺជាម៉ាទ្រីសត្រង់ស្បែរនៃម៉ាទ្រីសកូហ្មាក់ទៅ  
នៃម៉ាទ្រីសការ  $A = (a_{ij})_{nn}$  ដែលគើកកំនត់សរសេរ  $\text{Adj}(A) = (C)^T$  ។

**c / ម៉ាទ្រីសទោល់ :**

ដែលបែងចាយម៉ាទ្រីសទោល់គឺជាម៉ាទ្រីសការដែលមានដែនឡិណាទំស្ថិតុយ ។

ឧទាហរណ៍ : ចូរបង្ហាញថា  $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \end{pmatrix}$  ជាម៉ាទ្រីសទោល់ ។

**d / Invers of Matix :**

បើ  $A$  មិនមែនជាម៉ាទ្រីសទោល់នេះ ចំណាំនៃម៉ាទ្រីសការ  $A = (a_{ij})_{nn}$  ជាម៉ាទ្រីសដែល  
តាមដោយ  $A^{-1}$  និងផ្តល់ជាតិ  $A \cdot A^{-1} = A^{-1} \cdot A = I_n$  ។

ឧទាហរណ៍ : គើរកម្លាស់  $A = \begin{pmatrix} -1 & 1 & 2 \\ -2 & 3 & 5 \\ 1 & -3 & -5 \end{pmatrix}$  ។

ចូរផ្តល់ជាតិថាម៉ាទ្រីសប្រាស់ ( Matrix inverses ) នៃម៉ាទ្រីស  $A$  កំនត់ដោយ :

$$A^{-1} = \begin{pmatrix} 0 & -1 & -1 \\ -5 & 3 & 1 \\ 3 & -2 & -1 \end{pmatrix} .$$

**e / រូបមន្ទីរកម្លាស់ :**

$$\boxed{A^{-1} = \frac{1}{|A|} \times \text{Adj}(A)}$$

**f / រូបមន្ទីរកម្លាស់នៃម៉ាទ្រីសការម៉ោងម៉ោង  $2 \times 2$  :**

បើគើរកម្លាស់  $A = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \Rightarrow A^{-1} = \frac{1}{ad - bc} \cdot \begin{pmatrix} d & -b \\ -c & a \end{pmatrix}$  ។

ឧទាហរណ៍ : ចូរកម្លាស់នៃម៉ាទ្រីស  $A = \begin{pmatrix} 7 & 8 \\ 5 & 6 \end{pmatrix}$  ?

### g / សិទ្ធិបញ្ជីត្រឹម :

ឧបមាថាគេមានម៉ាត្រីសិ B , A , X ដើម្បី  $\det(A) \neq 0$  ។

ទំនាក់ទំនង  $A \cdot X = B$  (ហេរចោលមិការម៉ាត្រីស )

បើយើងគុណអង្គចាំងពីរវេសមិការនឹង  $A^{-1}$  គេបាន :

$A^{-1} \cdot A \cdot X = A^{-1} \cdot B$  ដោយ  $A^{-1} \cdot A = I$  និង  $I \cdot X = I$  ដើម្បី  $I$ ជាម៉ាត្រីសិកតា ។

ដូចនេះ  $X = A^{-1} \cdot B$  ។

### 7. ប្រព័ន្ធសមិការលើនេះដៃ :

#### ទ - សិយម៉ោង :

ប្រព័ន្ធមាន n សមិការលើនេះដើម្បីមាន n អញ្ចប់ដែលមានទម្រង់ជា :

$$(S) : \begin{cases} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + a_{13}x_3 + \dots + a_{1n}x_n = b_1 \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + a_{23}x_3 + \dots + a_{2n}x_n = b_2 \\ a_{31}x_1 + a_{32}x_2 + a_{33}x_3 + \dots + a_{3n}x_n = b_3 \\ \vdots \\ a_{n1}x_1 + a_{n2}x_2 + a_{n3}x_3 + \dots + a_{nn}x_n = b_n \end{cases}$$

ហេរចោលប្រព័ន្ធសមិការលើនេះដើម្បីមាន n អញ្ចប់ និង n សមិការ ។

#### ទ - ចង្វិែយប្រព័ន្ធសមិការលើនេះដៃ :

$$\text{បើសិនជាគេតាង } A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} & \dots & a_{2n} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} & \dots & a_{3n} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & a_{n3} & \dots & a_{nn} \end{pmatrix}, X = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} \text{ and } B = \begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \\ b_3 \\ \vdots \\ b_n \end{pmatrix}$$

ប្រព័ន្ធសមិការ (S) អាចសរសេរក្រោមទម្រង់សមិការម៉ាត្រីស  $A \cdot X = B$  ។

បើ  $\det(A) \neq 0$  គេទាញបាន  $X = A^{-1} \cdot B$  ។

## ឧប់រាស់មានវិធាន់ស្ថាប័ន

### លំហាត់ទី១

គឺម៉ាក្រិស  $A = (a_{ij}) = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 3 & 4 & 1 \\ 1 & 3 & 1 & 0 & 2 \\ 4 & 2 & 3 & 1 & 2 \\ 0 & 1 & 4 & 3 & 1 \\ 5 & 1 & 2 & 7 & 4 \end{pmatrix}$

ក-ចូរបញ្ចាក់ប្រភេទ និង លំដាប់នៃម៉ាក្រិស  $A$  ។

ខ-ចូរកំនត់តម្លៃនៃធាតុ  $a_{25}, a_{34}, a_{52}, a_{43}$  ។

គ-ចូរសរស់របាយការណ៍អស់ដែលនៅលើអង្គត់ត្រួងពិសេស ។

### ផែនាធង់ផែនារោយ

ក-ម៉ាក្រិស  $A$  ជាម៉ាក្រិសការលំដាប់  $5 \times 5$  ។

ខ-កំនត់តម្លៃនៃធាតុ :

គឺបាន  $a_{25} = 2, a_{34} = 1, a_{52} = 1, a_{43} = 4$  ។

គ-ធាតុនៅលើអង្គត់ត្រួងពិសេសមាន :

$a_{11} = 2, a_{22} = 3, a_{33} = 3, a_{44} = 3, a_{55} = 4$  ។

### លំហាត់ទី២

ចូរកំនត់តម្លៃ  $x, y, z, t$  ដើម្បីឱ្យ  $\begin{pmatrix} e^x & \ln y \\ 2^z & \log_3 t \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 & 3 \\ 8 & 2 \end{pmatrix}$

គឺបាន  $\begin{cases} e^x = 2 \\ \ln y = 3 \\ 2^z = 8 \\ \log_3 t = 2 \end{cases} \Rightarrow x = \ln 2, y = e^3, z = 3, t = 9$  ។

### លំហាត់ទី៣

កំនត់រកមាត្រីស  $X$  and  $Y$  ដែលផ្តល់ឱ្យបានដូចតាំ :

$$X + Y = \begin{pmatrix} 3 & 5 \\ 7 & 9 \end{pmatrix} \text{ and } 3X - 2Y = \begin{pmatrix} 4 & 5 \\ 6 & 7 \end{pmatrix}$$

### លំដោះស្រាយ

$$\text{គេមាន } X + Y = \begin{pmatrix} 3 & 5 \\ 7 & 9 \end{pmatrix} \Rightarrow 2X + 2Y = \begin{pmatrix} 6 & 10 \\ 14 & 18 \end{pmatrix} \quad (1)$$

$$\text{និង } 3X - 2Y = \begin{pmatrix} 4 & 5 \\ 6 & 7 \end{pmatrix} \quad (2) \quad \text{។ បួកសមិការ (1) និង (2) គេបាន :}$$

$$5X = \begin{pmatrix} 6 & 10 \\ 14 & 18 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 4 & 5 \\ 6 & 7 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 10 & 15 \\ 20 & 25 \end{pmatrix} \Rightarrow X = \begin{pmatrix} 2 & 3 \\ 4 & 5 \end{pmatrix}$$

$$\text{ហើយ } Y = \begin{pmatrix} 3 & 5 \\ 7 & 9 \end{pmatrix} - X = \begin{pmatrix} 3 & 5 \\ 7 & 9 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 2 & 3 \\ 4 & 5 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix}$$

$$\text{ដូចនេះ } X = \begin{pmatrix} 2 & 3 \\ 4 & 5 \end{pmatrix} \text{ and } Y = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix} \quad \text{។}$$

### លំហាត់ទី៤

$$\text{ដោះស្រាយប្រព័ន្ធពាមមាត្រីស} \quad \begin{cases} 2x + 3y = 107 \\ 3x + 4y = 148 \end{cases}$$

### លំដោះស្រាយ

$$\text{តារាង } A = \begin{pmatrix} 2 & 3 \\ 3 & 4 \end{pmatrix}, X = \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} 107 \\ 148 \end{pmatrix}$$

$$\text{ប្រព័ន្ធសមិការអាចសរសេរ } A.X = B \Rightarrow X = A^{-1}.B$$

$$\text{ពាមរូបមន្ត } A = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \Rightarrow A^{-1} = \frac{1}{ad - bc} \begin{pmatrix} d & -b \\ -c & a \end{pmatrix}$$

$$\text{គេបាន } A^{-1} = \frac{1}{2.4 - 3.3} \begin{pmatrix} 4 & -3 \\ -3 & 2 \end{pmatrix} = - \begin{pmatrix} 4 & -3 \\ -3 & 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -4 & 3 \\ 3 & -2 \end{pmatrix}$$

$$\text{គេបាន } X = \begin{pmatrix} -4 & 3 \\ 3 & -2 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 107 \\ 148 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -4(107) + 3(148) \\ 3(107) - 2(148) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 16 \\ 25 \end{pmatrix} \text{ នៅឯណី } x = 16, y = 25 \quad \text{។}$$

## លំហាត់ទី៥

ដោះស្រាយប្រព័ន្ធទាមម៉ាក្រិស

$$\begin{cases} x_1 - x_2 - 2x_3 = -3 \\ 2x_1 - 3x_2 - 5x_3 = -7 \\ -x_1 + 3x_2 + 5x_3 = 9 \end{cases}$$

### ដំឡានស្រាយ

តារាង  $A = \begin{pmatrix} 1 & -1 & -2 \\ 2 & -3 & -5 \\ -1 & 3 & 5 \end{pmatrix}$ ,  $X = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix}$ ,  $B = \begin{pmatrix} -3 \\ -7 \\ 9 \end{pmatrix}$

គេបាន  $A \cdot X = B \Rightarrow X = A^{-1} \cdot B$

បន្ទាប់ពីគណនាគេបាន  $A^{-1} = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 5 & -3 & -1 \\ -3 & 2 & 1 \end{pmatrix}$

គេទាញ  $\begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 5 & -3 & -1 \\ -3 & 2 & 1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} -3 \\ -7 \\ 9 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 \\ -3 \\ 4 \end{pmatrix}$

ដូចនេះ  $x_1 = 2$ ,  $x_2 = -3$ ,  $x_3 = 4$



## លីហាននៃលទ្ធផល

1. គឺមួយម៉ាទ្រិស  $A = \begin{pmatrix} 1 & 3 & 9 & 7 \\ 4 & 1 & 2 & 8 \\ 2 & 4 & 5 & 1 \\ 5 & 7 & 6 & 4 \end{pmatrix}$  and  $B = \begin{pmatrix} 2 & 7 & 3 & 9 \\ 5 & 1 & 8 & 4 \\ 1 & 2 & 7 & 1 \\ 4 & 2 & 5 & 6 \end{pmatrix}$

ក-ចូរគណនា  $M = A + B$  and  $N = A - B$  ។

ខ-ចូរគណនា  $P = 2A + 3B$  and  $Q = 3A - 2B$  ។

2. គឺមួយម៉ាទ្រិសពីរ  $A = \begin{pmatrix} 2 & 5 & 7 \\ 3 & 4 & 1 \end{pmatrix}$  and  $B = \begin{pmatrix} 1 & 4 & 3 \\ 2 & 3 & 4 \\ 3 & 5 & 4 \end{pmatrix}$

ចូរគណនាដែលគុណម៉ាទ្រិស  $A.B$  ។

3. គឺមួយម៉ាទ្រិស  $A = \begin{pmatrix} 4 & 2 & 3 \\ 1 & 3 & 5 \\ 2 & 3 & 4 \end{pmatrix}$  and  $B = \begin{pmatrix} 1 & 8 & -3 \\ 2 & 5 & -1 \\ 3 & -2 & 4 \end{pmatrix}$

ចូរគណនា  $A.B$  និង  $B.A$  ។

4. គឺមួយម៉ាទ្រិស  $A = \begin{pmatrix} 3 & 7 \\ 2 & 5 \end{pmatrix}$  ។

ចូរគណនា  $A^2$ ,  $A^3$  and  $A^4$  ។

5. គឺមួយម៉ាទ្រិស  $A = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 3 \\ -1 & 4 & -2 \\ 1 & -3 & 5 \end{pmatrix}$   $B = \begin{pmatrix} 14 & -9 & -12 \\ 3 & 7 & 1 \\ -1 & 6 & 8 \end{pmatrix}$

ចូរគណនាដែលគុណា  $A.B$  ។

6. គឺមួយម៉ាទ្រិស  $A = \begin{pmatrix} 1 & -1 & -2 \\ 2 & -3 & -5 \\ -1 & 3 & 5 \end{pmatrix}$   $B = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 2 \\ 5 & -3 & -1 \\ -3 & 2 & 1 \end{pmatrix}$

ចូរគណនាដែលគុណា  $A.B$  ។ តើគេអាចស្វែងដានដោចមេច?

7. តែមូលដ្ឋានម៉ាទ្រីស  $A = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 3 \\ 3 & 2 & 1 \\ 1 & 2 & 3 \end{pmatrix}$

ក- កំណត់រកម៉ាទ្រីសត្រង់ស្បែរ  $A^T$  នៃម៉ាទ្រីស  $A$  ។

ខ- តណ្ហាងលក្ខណៈ  $A \cdot A^T$  និង  $A^T \cdot A$  ។

8. តែមូលដ្ឋានម៉ាទ្រីស  $A = \begin{pmatrix} 1 & 4 & 3 \\ 3 & 2 & 0 \\ 2 & 1 & 4 \end{pmatrix}$

ក- កំណត់ម៉ាទ្រីសកូប្បាក់ទៅ នៃម៉ាទ្រីស  $A$  ។

ខ- ទាញរកម៉ាទ្រីស  $\text{Adj}(A)$  ។

9. តែមូលដ្ឋានម៉ាទ្រីស  $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 \\ 0 & 3 & 4 \\ 2 & 7 & 0 \end{pmatrix}$

រកម៉ាទ្រីសច្រាស់របស់វា ។

10. តែមូលដ្ឋានម៉ាទ្រីស  $A = \begin{pmatrix} 0 & 2 & 7 \\ 1 & 6 & 2 \\ 2 & 3 & 4 \end{pmatrix}$

ក- កំណត់  $\text{Adj}(A)$  ។

ខ- កំណត់  $A^{-1}$  ។

11. កំណត់រកម៉ាទ្រីសច្រាស់នៃម៉ាទ្រីស  $A = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 1 & 3 \\ 2 & 0 & 3 & 1 \\ 0 & 2 & 2 & 1 \\ 1 & 3 & 4 & 2 \end{pmatrix}$  ។

12. តែមូលដ្ឋានម៉ាទ្រីស  $A = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$ ,  $B = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 4 & 3 \end{pmatrix}$  and  $C = \begin{pmatrix} 14 & 13 \\ 24 & 23 \end{pmatrix}$

កំណត់ចំនួនពិត  $a, b, c, d$  ដើម្បីមើល  $A \cdot B = C$  ។

13. តែងឱ្យម៉ាទ្រិស  $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \end{pmatrix}$

ចូរបង្ហាញថា  $A$  ជាម៉ាទ្រិសទេនៅលើ រួចរាល់  $A^2$  និង  $(A^T)^2$  ។

14. តែងឱ្យម៉ាទ្រិស  $A = \begin{pmatrix} 1 & 4 \\ 2 & 9 \end{pmatrix}$ ,  $B = \begin{pmatrix} 2 & 5 \\ 1 & 3 \end{pmatrix}$

ក-ចូររាល់  $A^2, B^2, A.B$  និង  $A^2 + 2A.B + B^2$  ។

ខ-គណនា  $A + B$  and  $(A + B)^2$

គ-របៀបធ្វើបំផុត  $(A + B)^2$  និង  $A^2 + 2A.B + B^2$

15. តែងឱ្យម៉ាទ្រិស  $A = \begin{pmatrix} 1 & 4 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$

ចូររបៀបធ្វើបំផុត  $A^2.A^3, A^3.A^2, A^4.A$  and  $A.A^4$  ។

16. តែងឱ្យម៉ាទ្រិស  $A = \begin{pmatrix} \cos\theta & -\sin\theta \\ \sin\theta & \cos\theta \end{pmatrix}$

ក-ចូររាល់  $A^2, A^3, A^4$  ។

ខ-ទាញរក  $A^n, \forall n \in \mathbb{N}^*$  ។

17. តែងឱ្យម៉ាទ្រិស  $A = \begin{pmatrix} a & 0 & 0 & 0 \\ 0 & b & 0 & 0 \\ 0 & 0 & c & 0 \\ 0 & 0 & 0 & d \end{pmatrix}, a, b, c, d \in \mathbb{R} - \{0, -1, +1\}$

ក-ចូររាល់  $A^2, A^3, A^4$  ។

ខ-ទាញរក  $A^n, \forall n \in \mathbb{N}^*$  ។

គ-គណនាដែលបូក  $S = A + A^2 + A^3 + \dots + A^n$  ។

18. តែងឱ្យម៉ាទ្រិស  $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 4 & 3 \\ 0 & 4 & 1 & 5 \\ 0 & 0 & 2 & 3 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$

ក-គណនា  $A^2, (A^T)^2, A^2 + 2A \cdot A^T + (A^T)^2$

2-ប្រើបង្កេរ  $(A + A^T)^2$  and  $A^2 + 2A \cdot A^T + (A^T)^2$

19-គឺ A and B ជាម៉ាទ្ទិសការមោនលំដាប់ផ្ទចត្តា ។

នឹង  $A \cdot B = B \cdot A$  ចូរបង្ហាញថា  $(A \cdot B)^n = A^n \cdot B^n$  ។

20. ក្នុងអិកាសបុណ្យចូលឆ្នាំខាងមុខនេះ សហគ្រាល់មួយកន្លែងបានលក់បញ្ចុះត្រួត 20%

នូវសម្រេចកំពេកកំរស់ខ្ពស់មាន៖ អារីដី-អារីដី-អារីដី និង ខាងក្រោម ក្នុងសាខាប្រាំនេះ ។

តម្លៃទិន្នន័យបីប្រភេទខាងលើក្នុងសាខាជាគងច្រៀនមួនពេលលក់បញ្ចុះត្រួតតាមដោយម៉ាទ្ទិស៖

$$M = \begin{pmatrix} 7500 & 9000 & 30000 \\ 6000 & 12000 & 25000 \\ 8000 & 20000 & 27000 \\ 6500 & 85000 & 15000 \end{pmatrix}$$

ចូររកម៉ាទ្ទិសតាមតម្លៃទិន្នន័យក្នុងសាខាជាគងច្រៀនក្នុងអិកាសបុណ្យចូលឆ្នាំ ។

$$21. \text{គឺម៉ាទ្ទិស } A = \begin{pmatrix} -1 & 1 & 2 \\ -2 & 3 & 5 \\ 1 & -3 & -5 \end{pmatrix}$$

$$\text{ក-បង្ហាញថា } A^{-1} = \begin{pmatrix} 0 & -1 & -1 \\ -5 & 3 & 1 \\ 3 & -2 & -1 \end{pmatrix}$$

$$2-\text{ដោះស្រាយប្រព័ន្ធផាមម៉ាទ្ទិស} \quad \begin{cases} -x_1 + x_2 + 2x_3 = 2 \\ -2x_1 + 3x_2 + 5x_3 = 7 \\ x_1 - 3x_2 - 5x_3 = -9 \end{cases}$$

$$22. \text{ដោះស្រាយប្រព័ន្ធផាមម៉ាទ្ទិស} \quad \begin{cases} x_1 + 2x_2 + 3x_3 = 20 \\ 2x_1 - 3x_2 + 4x_3 = 11 \\ 3x_1 + 5x_2 - 2x_3 = 13 \end{cases}$$

## ឧបនៃតម្លៃលក់ផលិតផល

### ឧបនៃតម្លៃ

ឧបមាត្រាគោរពអនុគមន៍ប្រាក់ចំនួលសរុប  $TR(x) = -2x^3 + 3x^2 + 14700x$

ដែល  $x$  ជាបូរិមាណផលិតផលដែលគេត្រូវលក់ ។

តើគេត្រូវលក់ផលិតផលនេះប៉ុន្មានឯកតាដើម្បីឱ្យបានចំនួលសរុបអតិបរមា ?

ចូរកំនត់ប្រាក់ចំនួលអតិបរមានៅ៖ ?

### វិធាន៖ តម្លៃ

-គណនាដើរវេចិម្លយ  $TR'(x) = -6x^2 + 6x + 14700$

-ដោះស្រាយសមិការ  $TR'(x) = 0 \Rightarrow -6x^2 + 6x + 14700 = 0$

$$\therefore -x^2 + x + 2450 = 0$$

$$\Delta = b^2 - 4ac = (1)^2 - 4(-1)(2450) = 99^2$$

$$\text{គេទាញបូស } x_1 = \frac{-1 - 99}{-2} = 50 , x_2 = \frac{-1 + 99}{-2} = -49 < 0 \text{ (មិនយក)}$$

-គណនាដើរវេចិពីរ  $TR''(x) = -12x + 6$

ដោយ  $TR''(50) = -12(50) + 6 < 0$  នៅឯណុតមនឹមានតម្លៃអតិបរមាថ្មី

$x = 50$  មាននូយថាដើម្បីឱ្យប្រាក់ចំនួលសរុបអតិបរមាគេត្តូវលក់ផលិតផលចំនួន 50 units

ហើយប្រាក់ចំនួលសរុបអតិបរមានៅតី  $TR(50) = 492,500$  (ឯកតារូបិយរោត្ត)

## លំហែតតែខ្លួន

ឧបមាថាគេមានអនុគមន៍ប្រាក់ចំនួលសរុប  $TR(x) = 1800x + 80x^2$  និងអនុគមន៍ប្រាក់ចំនាយសរុប  $TC(x) = 1000 + 5x^2 + x^3$  ដែល  $x$  ជាបរិមាណផលិតផល ។  
ចូរកំនត់បរិមាណផលិតផលដែលត្រូវលក់ដើម្បីឱ្យបានប្រាក់ចំណោតអតិបរមា ?  
ចូរកំនត់រកប្រាក់ចំនោតអតិបរមានៅេ ?

## គំនែនការពិនិត្យ

តែមាន Total Profit = Total Revenue – Total Cost

$$\text{តែមាន } TP(x) = 1800x + 80x^2 - 1000 - 5x^2 - x^3 = -x^3 + 75x^2 + 1800x - 1000$$

-គណនាដើរវិទ្យាមួយ  $TP'(x) = -3x^2 + 150x + 1800$

-ដោយសមិត្ថភាព  $TP'(x) = 0$  នៅឯណា  $-3x^2 + 150x + 1800 = 0$

$$\text{ឬ } -x^2 + 50x + 600 = 0$$

$$\text{គណនា } \Delta' = (25)^2 - (-1)(600) = 35^2$$

$$\text{តែមានបុរាណ } x_1 = \frac{-25 - 35}{-1} = 60, \quad x_2 = \frac{-25 + 35}{-1} = -10 < 0 \text{ (មិនយក)}$$

-គណនាដើរវិទ្យាតូច  $TP''(x) = -6x + 150$  ។

ដោយ  $TP''(60) = -6(60) + 150 < -210$  នៅឯណាអនុគមន៍មានតម្លៃអតិបរមាត្រង់  $x = 60$  ។

ដូចនេះដើម្បីឱ្យប្រាក់ចំនោតអតិបរមាលើក្រាត់តែតាមកំណត់ផលិតផលចំនួន 60 units ។

ប្រាក់ចំនោតអតិបរមានៅេគឺ  $TP(60) = 161,000$  (ដុកតាយបិយវត្ថុ) ។

## ចំណាត់ផ្តើន

តម្លៃអនុគមន៍ Marginal Profit កំណត់ដោយ  $MP(x) = -3x^2 + 150x + 1800$  ។

ដែល  $x$  ជាបរិមាណផលិតផលដែលបានលក់ ។ តើដឹងថាបើតែលក់ទៅ 60 ឯកតានេះ

តម្លៃបានប្រាក់ចំនេះ 161 000 ឯកតាផិយរៀតុ ។ ចូរកំណត់រកអនុគមន៍ Total Profit ?

## វិធានេស្សាយ

កំណត់រកអនុគមន៍ Total Profit ?

តម្លៃ  $TP(x) = \int MP.dx = \int (-3x^2 + 150x + 1800).dx = -x^3 + 75x^2 + 1800x + k$

ដោយ  $TP(60) = 161000$  នៅឯណ្ឌ  $K = -1000$  ។

ដូចនេះ 
$$\boxed{TP(x) = -x^3 + 75x^2 + 1800x - 1000}$$

## ចំណាត់ផ្តើន 2 តម្លៃអនុគមន៍ Marginal Revenue មួយកំណត់ដោយ :

$MR(x) = -6x^2 + 6x + 14700$  ដែល  $x$  ជាបរិមាណផលិតផលដែលបានលក់ ។

ចូរកំណត់រកអនុគមន៍ Total Revenue បើដឹងថា កាលណាតែលកំផលផល 50 ឯកតា

តម្លៃបានប្រាក់ចំនួលសរុប 492 500 រៀល ។

## វិធានេស្សាយ

រកអនុគមន៍ Total Revenue

តម្លៃ  $TR(x) = \int MR(x).dx = \int (-6x^2 + 6x + 14700).dx$   
 $= -2x^3 + 3x^2 + 14700x + k$

ដោយ  $TR(50) = 492 500 \Rightarrow k = 0$  ។

ដូចនេះ  $TR(x) = -2x^3 + 3x^2 + 14700x$

## សំបាលផែន

ឧបមាថាគេមានអនុគមន៍ចំណាយសរុបមួយកំនត់ដោយ :  $TC(x) = x^2 + 3x + 22500$

តើគេត្រូវដើរជីតប៉ុន្មានឯកតាជីវិធម៌ចំណាយមធ្យមក្នុង 1 ឯកតា អប្បបរមា ?

## វិធាន៖ ស្តីពី

តាត់  $\overline{TC}(x)$  ជាអនុគមន៍ចំណាយមធ្យម ។

$$\text{គេបាន } \overline{TC}(x) = \frac{TC(x)}{x} = x + 3 + \frac{22500}{x}$$

$$-\text{គណនាជីវិធម៌ } \overline{TC}'(x) = 1 - \frac{22500}{x^2}$$

$$-\text{បើ } \overline{TC}' = 0 \text{ នៅរៀង } 1 - \frac{22500}{x^2} = 0 \text{ នៅរៀង } x = \sqrt{22500} = 150$$

$$-\text{គណនាជីវិធម៌ } \overline{TC}''(x) = \frac{5400}{x^3}$$

$$\text{ដោយគេបាន } \overline{TC}''(90) = \frac{5400}{150^3} > 0 \text{ នៅឯណុតមនឹត } TC(x) \text{ មានតម្លៃអប្បបរមាដ្ឋាន } x = 150$$

ដូចនេះជីវិធម៌ចំណាយមធ្យមក្នុងមួយឯកតាមប្បបរមាគេត្រូវដើរជីតចំនួន 150 Units ។

## ឧបែវតែផីល

តើមួយអនុគមន៍ចំណាយក្នុងការថែទាំត្រូវឱ្យលួចមួយកំនត់ដោយ :

$$r(t) = 500 - 6t - 10t^2 + t^3 \text{ ដែល } t \text{ ជាឤែលតិតជាល្អ និង } 400 \text{ ជាបំណាយថែទាំ } ។$$

ចូររកចំណាយក្នុងការថែទាំពីឆ្នាំទី 2 ទៅឆ្នាំទី 6 ។

## វិធានេស្សាយ

តាត់ E ជាបំណាយក្នុងការថែទាំពីឆ្នាំទី 4 ទៅឆ្នាំទី 6

$$\begin{aligned} \text{តែបាន } E &= \int_{2}^{6} (500 - 6t - 10t^2 + t^3).dt \\ &= \left[ 500t - 3t^2 - 3t^3 + \frac{1}{4}t^4 \right]_2^6 \\ &= \left[ 500(6) - 3(6)^2 - 3(6)^3 + \frac{1}{4}(6)^4 \right] - \left[ 500(2) - 3(2)^2 - 3(2)^3 + \frac{1}{4}(2)^4 \right] \\ &= (3000 - 108 - 648 + 324) - (1000 - 12 - 24 + 4) = 2568 - 968 = 1,600 \end{aligned}$$

## ឧបែវតែផីល

អនុគមន៍តម្លៃការរបស់ការផលិតមួយគីតិ f(q) = \frac{2500}{q + 20} និងតម្លៃមតាស្ទើនឹង \$100 ។

ចូររកភាពលើសរបស់អ្នកប្រើប្រាស់ ? ដែល q ជាបុរិមាណផលិតផល ។

## វិធានេស្សាយ

$$\text{ដោយ } p = \$100 \text{ តែបាន } \frac{2500}{q + 20} = 100 \Rightarrow q = 5$$

ផ្ទចនេះ (p = \$100, q = 5) ជាបំនុចសមតាត

$$\text{ហើយចំនួលត្រង់ចំនួចសមតាត } TR_0 = 100(5) = \$500 \text{ ។}$$

$$C.S = \int_0^5 \frac{2500}{q + 20}.dq - 500 = [2500 \ln |q + 20|]_0^5 - 500 = 2500(\ln 25 - \ln 20) - 500$$

ផ្ទចនេះភាពលើសវន្ទអ្នកប្រើប្រាស់គឺ C.S = \$ 57.86 ។

## ឧបែវតែផីធ

អនុគមន៍តម្រូវការរបស់ផលិតកម្មមួយគឺ  $f(q) = \sqrt{50000 - q^2}$  និងអនុគមន៍ផ្តល់ផ្តល់ដឹង

$$g(q) = 2q \quad ។$$

ចូររកភាពលើសវន្ទកដលិត ?

## វិធានេះក្នុងមួយ

-រកចំនួនសមតាត :

$$\sqrt{50000 - q^2} = 2q$$

$$50000 - q^2 = 4q^2$$

$$50000 = 5q^2 \Rightarrow q = \sqrt{\frac{50000}{5}} = 100$$

គោលន  $q = 100$  units នាំឱ្យ  $p = 2(100) = \$200$

$$\begin{aligned} \text{ភាពលើសវន្ទកដលិតគឺ } P.S &= 100 \times 200 - \int_0^{100} (2q).dq \\ &= 20000 - [q^2]_{0}^{100} = 20000 - 10000 = \$10000 \end{aligned}$$

## ឧបែវតែផីទំនើប

ក្រុមហ៊ុនមួយដលិតទំនើបត្រូវប្រកែទន្លេលមានអនុគមន៍ចំនួនសរុប និង ចំនាយសរុប :

-អនុគមន៍ប្រាក់ចំនួនសរុប :  $TR = f(x, y) = 4xy + 140y$

-អនុគមន៍ប្រាក់ចំណាយសរុប :  $TC = g(x, y) = x^2 + 5y^2 + 900$

ដែល  $x$  and  $y$  ជាបុរិមាណដលិតផលនិមួយៗ ។

ចូរកំនត់ បុរិមាណដលិតប្រកែទន្លេនិមួយៗដែលត្រូវដលិតនិងលក់ដើម្បីឱ្យចំនោះអតិបរមា ។

## វិធានេះក្នុងមួយ

កំនត់ បុរិមាណដលិតប្រកែទន្លេនិមួយៗដែលត្រូវដលិតនិងលក់ដើម្បីឱ្យចំនោះអតិបរមា

តារាង  $TP = F(x, y)$  ជាអនុគមន៍ប្រាក់ចំនោះសរុប

គោលន  $TP = F(x, y) = TR(x, y) - TC(x, y)$

$$TP = F(x, y) = 4xy + 140y - x^2 - 5y^2 - 900$$

-គណនា  $TP'_x = 4y - 2x$ ,  $TP'_y = 4x + 140 - 10y$

-ដោះស្រាយប្រព័ន្ធសមិការ  $\begin{cases} 4y - 2x = 0 \\ 4x + 140 - 10y = 0 \end{cases} \Rightarrow x = 140, y = 70$

-គណនា  $\Delta = ac - b^2$  ដោយ  $\begin{cases} a = TP''_{xx} = -2 \\ b = TP''_{xy} = 4 \\ c = TP''_{yy} = -10 \end{cases}$

តែង  $\Delta = 20 - 16 = 4 > 0$  and  $a = -2 < 0$  នៅឯងអនុគមន៍មានអតិបរមាត្រង់ចំនួច

$$x = 140, y = 70$$

ដូចនេះគោត្រវេលកំដុលផលទិន្នន័យចំនួន 140 units និងដុលិតផលទិន្នន័យ 70 units

$$\text{ប្រាក់ចំនេញអតិបរមានៅក្នុង } TP_{\max} = F(140, 70) = \$ 4000$$

## ថែរចំណាំ

គោតាន  $TC = f(x, y)$  អនុគមន៍ចំនាយសរបតែផលិតផល

$$\text{គឺដឹងថាគារចំនាយម៉ាដីណាលធ្វើបន្ថែម } x \text{ តើ } \frac{\partial TC}{\partial x} = 2x + 8y$$

$$\text{និងចំនាយម៉ាដីណាលធ្វើបន្ថែម } y \text{ តើ } \frac{\partial TC}{\partial y} = 8x + 3y^2 \text{ រហូតដល់ចំណាយចែរ } \$50$$

ចូរកំនត់រកអនុគមន៍ចំណាយសរប  $TC = f(x, y)$  ?

## វិធានៈក្នុង

កំនត់រកអនុគមន៍ចំណាយសរប  $TC = f(x, y)$

$$\text{គោមាន } \frac{\partial TC}{\partial x} = 2x + 8y \text{ នៅឯង } TC = \int (2x + 8y).dx = x^2 + 8xy + \varphi(y)$$

$$\text{គោបាល } TC'_y = \frac{\partial TC}{\partial y} = 8x + \varphi'(y) = 8x + 3y^2 \text{ គោចាប្រ } \varphi(y) = \int 3y^2 dy = y^3 + k$$

$$\text{នៅឯង } TC = x^2 + 8xy + y^3 + k \text{ ដោយចំណាយចែរ } \$50 \text{ នៅឯង } k = 50$$

$$\text{ដូចនេះ } TC = f(x, y) = x^2 + 8xy + y^3 + 50$$

## សំចាស់ផី១១

គេតាន  $TP = f(x, y)$  អនុគមន៍ប្រាក់ចំនោសរុបនៃពិរធិតផល ។

$$\text{គេដឹងថាគំនាយម៉ាដីណលធ្វើបន្ទីនៅ } x \text{ តើ } \frac{\partial TP}{\partial x} = 20 - 2x$$

$$\text{និង } \text{កំនាយម៉ាដីណលធ្វើបន្ទីនៅ } y \text{ តើ } \frac{\partial TP}{\partial y} = 70 - 2y \text{ ។}$$

បើគេលក់ផលិតផលទិម្លយចំនួន 10 ឯកតា និងផលិតផលទិត្តិរ 35 ឯកតាដោយតម្លៃបាន  
ប្រាក់ចំនោសរុប \$1325 ។

ចូរកំនត់រកអនុគមន៍ប្រាក់ចំនោសរុប  $TP = f(x, y)$  ?

## វិធានៈក្នុងមុខងារ

កំនត់រកអនុគមន៍ប្រាក់ចំនោសរុប  $TP = f(x, y)$

$$\text{គេមាន } \frac{\partial TP}{\partial x} = 20 - 2x \Rightarrow TP = \int (20 - 2x).dx = 20x - x^2 + \varphi(y)$$

$$\text{គេមាន } TP'_y = \frac{\partial TP}{\partial y} = \varphi'(y) = 70 - 2y \text{ នៅមួយ } \varphi(y) = \int (70 - 2y).dy = 70y - y^2 + k$$

$$\text{គេទាញ } TP = f(x, y) = 20x - x^2 + 70y - y^2 + k = 20x + 70y - x^2 - y^2 + k$$

$$\text{ដោយ } TP = f(10, 35) = 1325 \Rightarrow k = 0 \text{ ។}$$

$$\text{ដូចនេះ } TP = f(x, y) = 20x + 70y - x^2 - y^2 \text{ ។}$$

## សំចាស់ផី១២

គេឧបមាថា  $Z = f(x, y)$  ជាអនុគមន៍ ចំនួនសត្វលិតដែលប្រាក់ដោយច្បាប់ដោយប្រភពកែទៅ

ដោយ  $x$  ជាគំណុំច្បាប់ប្រភពកែទៅ និង  $y$  ជាគំណុំច្បាប់ប្រភពកែទៅ ( $x, y$  គឺជាបាតិត ) ។

$$\text{គេដឹងថាគ្នុងរំលែកសរុប } dZ = 65e^{-0.01x}.dx + 70e^{-0.02y}.dy \text{ និង } Z = f(0, 0) = 9998$$

ចូរកំនត់រកអនុគមន៍  $Z = f(x, y)$  ?

## វិធានេស្សាយ

កំនតរកអនុគមន៍  $Z = f(x, y)$

គេមាន  $dZ = 65e^{-0.01x} \cdot dx + 70e^{-0.02y} \cdot dy$

បានចំនាក់ចំនងនេះគេទាញ

$$\begin{cases} \frac{\partial Z}{\partial x} = 65e^{-0.01x} \\ \frac{\partial Z}{\partial y} = 70e^{-0.02y} \end{cases}$$

គេបាន  $Z = \int 65e^{-0.01x} \cdot dx = -6500e^{-0.01x} + \varphi(y)$

គេបាន  $Z'_y = \frac{\partial Z}{\partial y} = \varphi'(y) = 70e^{-0.02y}$  នៅឯណា  $\varphi(y) = \int 70e^{-0.02y} \cdot dy = -3500e^{-0.02y} + k$

គេទាញ  $Z = -6500e^{-0.01x} - 3500e^{-0.02y} + k$  ដោយ  $Z = f(0, 0) = 9998 \Rightarrow k = 10000$

ដូចនេះ  $Z = 10000 - 6500e^{-0.01x} - 3500e^{-0.02y}$  ។

## ឧបត្ថម្ភ

គេមាន Output :  $P = f(L, K)$  ដែល  $L$  and  $K$  ជាបិរិមាណ inputs ។

គេដឹងថា  $\frac{\partial P}{\partial L} = 2.16L - 0.09L^2$  and  $\frac{\partial P}{\partial K} = 2.36K - 0.24K^2$  ។

ឧបមាថាកាលណា  $L = 0, K = 0 \Rightarrow P = 0$  ។ ចូររកអនុគមន៍  $P$  ?

## វិធានេស្សាយ

$\frac{\partial P}{\partial L} = 2.16L - 0.09L^2 \Rightarrow P = \int (2.16L - 0.09L^2) dL = 1.08L^2 - 0.03L^3 + \varphi(K)$

គេមាន  $P'_K = \frac{\partial P}{\partial K} = \varphi'(K) = 2.36K - 0.24K^2$

គេបាន  $\varphi(K) = \int (2.36K - 0.24K^2) dK = 1.68K^2 - 0.08K^3 + \lambda$

គេទាញ  $P = f(K, L) = 1.08L^2 - 0.03L^3 + 1.68K^2 - 0.08K^3 + \lambda$

ដោយសម្រួលិកម្ម  $P = f(0, 0) = 0 \Rightarrow \lambda = 0$  ។

ដូចនេះ  $P = 1.08L^2 - 0.03L^3 + 1.68K^2 - 0.08K^3$  ។

## សំចាន់ខ្លួន

គឺម៉ាត្រីស  $A = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 4 \\ 1 & 1 & 2 \\ 3 & 1 & 5 \end{pmatrix}$

ក-ផ្ទរកម៉ាត្រីសកូហ្មាក់ទៅ  $C$  នៃម៉ាត្រីស  $A$  រួចទាញរក Adjoint Matrix :  $\text{Adj}(A)$  ។

ខ-គណនាដែលមិនបាន  $\det(A) = |A| \neq 0$

គ-ទាញរកម៉ាត្រីសប្រាក់  $A^{-1}$  នៃម៉ាត្រីស  $A$  (Inverse of Matrix )

យ-ផ្ទរទាញបញ្ជាផ្ទៃម៉ឺនុយប្រព័ន្ធ (S) :  $\begin{cases} 2x + y + 4z = 23 \\ x + y + 2z = 13 \\ 3x + y + 5z = 29 \end{cases}$

## វិធានេស្សាយ

ក-រកម៉ាត្រីសកូហ្មាក់ទៅ  $C$  និងម៉ាត្រីសអាប្បយ័ន្ត  $\text{adj}(A)$

គមាន  $C = \begin{pmatrix} C_{11} & C_{12} & C_{13} \\ C_{21} & C_{22} & C_{23} \\ C_{31} & C_{32} & C_{33} \end{pmatrix}$

-រកកូហ្មាក់ទៅនៃធាតុ  $a_{11} = 2$

$$C_{11} = (-1)^{1+1} \cdot M_{11} = M_{11} = \begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 1 & 5 \end{vmatrix} = 5 - 2 = 3$$

-រកកូហ្មាក់ទៅនៃធាតុ  $a_{12} = 1$

$$C_{12} = (-1)^{1+2} \cdot M_{12} = -M_{12} = -\begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 5 \end{vmatrix} = -(5 - 6) = 1$$

-រកកូហ្មាក់ទៅនៃធាតុ  $a_{13} = 4$

$$C_{13} = (-1)^{1+3} \cdot M_{13} = M_{13} = \begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 3 & 1 \end{vmatrix} = 1 - 3 = -2$$

-រកកូហ្មាក់ទៅនៃធាតុ  $a_{21} = 1$

$$C_{21} = (-1)^{2+1} \cdot M_{21} = -M_{21} = -\begin{vmatrix} 1 & 4 \\ 1 & 5 \end{vmatrix} = -5 + 4 = -1$$

-រកកូប្បាក់ទីនៃធាតុ  $a_{22} = 1$

$$C_{22} = (-1)^{2+2} \cdot M_{22} = M_{22} = \begin{vmatrix} 2 & 4 \\ 3 & 5 \end{vmatrix} = 10 - 12 = -2$$

-រកកូប្បាក់ទីនៃធាតុ  $a_{23} = 2$

$$C_{23} = (-1)^{2+3} \cdot M_{23} = -M_{23} = -\begin{vmatrix} 2 & 1 \\ 3 & 1 \end{vmatrix} = -(2 - 3) = 1$$

-រកកូប្បាក់ទីនៃធាតុ  $a_{31} = 3$

$$C_{31} = (-1)^{3+1} \cdot M_{31} = M_{31} = \begin{vmatrix} 1 & 4 \\ 1 & 2 \end{vmatrix} = 2 - 4 = -2$$

-រកកូប្បាក់ទីនៃធាតុ  $a_{32} = 1$

$$C_{32} = (-1)^{3+2} \cdot M_{32} = -M_{32} = -\begin{vmatrix} 2 & 4 \\ 1 & 2 \end{vmatrix} = 4 - 4 = 0$$

-រកកូប្បាក់ទីនៃធាតុ  $a_{33} = 5$

$$C_{33} = (-1)^{3+3} \cdot M_{33} = M_{33} = \begin{vmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 1 \end{vmatrix} = 2 - 1 = 1$$

ដូចនេះ  $C = \begin{pmatrix} 3 & 1 & -2 \\ -1 & -2 & 1 \\ -2 & 0 & 1 \end{pmatrix}$  និង  $\text{adj}(A) = C^T = \begin{pmatrix} 3 & -1 & -2 \\ 1 & -2 & 0 \\ -2 & 1 & 1 \end{pmatrix}$

2-គណនាដែនិមិត្ត  $\det(A) = |A|$

$$\begin{aligned} \text{តាមរូបមន្ទី} \quad \det(A) &= |A| = a_{11}C_{11} + a_{12}C_{12} + a_{13}C_{13} \\ &= 2(3) + 1(1) + 4(-2) = 6 + 1 - 8 = -1 \end{aligned}$$

ដូចនេះ  $\det(A) = |A| = -1$

គ-ទាញរកម៉ាក្រិសប្រាស់  $A^{-1}$  នៃម៉ាក្រិស  $A$

$$\text{តាមរូបមន្ទីគោល} \quad A^{-1} = \frac{1}{\det(A)} \times \text{adj}(A) = \frac{1}{-1} \times \begin{pmatrix} -3 & 1 & 2 \\ -1 & 2 & 0 \\ 2 & -1 & -1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 & -1 & -2 \\ 1 & -2 & 0 \\ -2 & 1 & 1 \end{pmatrix}$$

យ-ទាញបញ្ជូនចម្លើយប្រព័ន្ធ (S) : 
$$\begin{cases} 2x + y + 4z = 23 \\ x + y + 2z = 13 \\ 3x + y + 5z = 29 \end{cases}$$

តាត់ A =  $\begin{pmatrix} 2 & 1 & 4 \\ 1 & 1 & 2 \\ 3 & 1 & 5 \end{pmatrix}$ , X =  $\begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix}$  and B =  $\begin{pmatrix} 23 \\ 13 \\ 29 \end{pmatrix}$

ប្រព័ន្ធសមីការអាចសរសេរជា  $A \cdot X = B \Rightarrow X = A^{-1} \cdot B$

ដោយ  $A^{-1} = \begin{pmatrix} -3 & 1 & 2 \\ -1 & 2 & 0 \\ 2 & -1 & -1 \end{pmatrix}$  (តាមសម្រាយខាងលើ)

គេបាន  $\begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -3 & 1 & 2 \\ -1 & 2 & 0 \\ 2 & -1 & -1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 23 \\ 13 \\ 29 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -69 + 13 + 58 \\ -23 + 26 + 0 \\ 46 - 13 - 29 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 \\ 3 \\ 4 \end{pmatrix}$

ដើម្បីនេះ  $x = 2, y = 3, z = 4$

## សំបាលផើទៅ

តើយើម្រាប្រើ  
 តើយើម្រាប្រើ  
 $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & x & 6 \\ 7 & 8 & x+4 \end{pmatrix}$  ដែល  $x$  ជាអំពីនិត ។

ចូរកំណត់  $x$  ដើម្បីយើម្រាប្រើ  $A$  ត្នានម្រាប្រើសំបាល ?

## វិធាន៖

កំណត់អំពីនិត  $x$

ដើម្បីយើម្រាប្រើ  $A$  ត្នានម្រាប្រើសំបាល ត្រាតែវាដាម្រាប្រើសំបាល មានន័យថា  $\det(A) = 0$

$$\begin{aligned} \text{ត្រាន } \det(A) &= 1 \cdot \begin{vmatrix} x & 6 \\ 8 & x+4 \end{vmatrix} - 2 \cdot \begin{vmatrix} 4 & 6 \\ 7 & x+4 \end{vmatrix} + 3 \cdot \begin{vmatrix} 4 & x \\ 7 & 8 \end{vmatrix} \\ &= x^2 + 4x - 48 - 8x - 32 + 84 + 96 - 21x \\ &= x^2 - 25x + 100 = 0 \Rightarrow x_1 = 5, x_2 = 20 \end{aligned}$$

ដូចនេះ  $x \in \{ 5, 20 \}$  ។