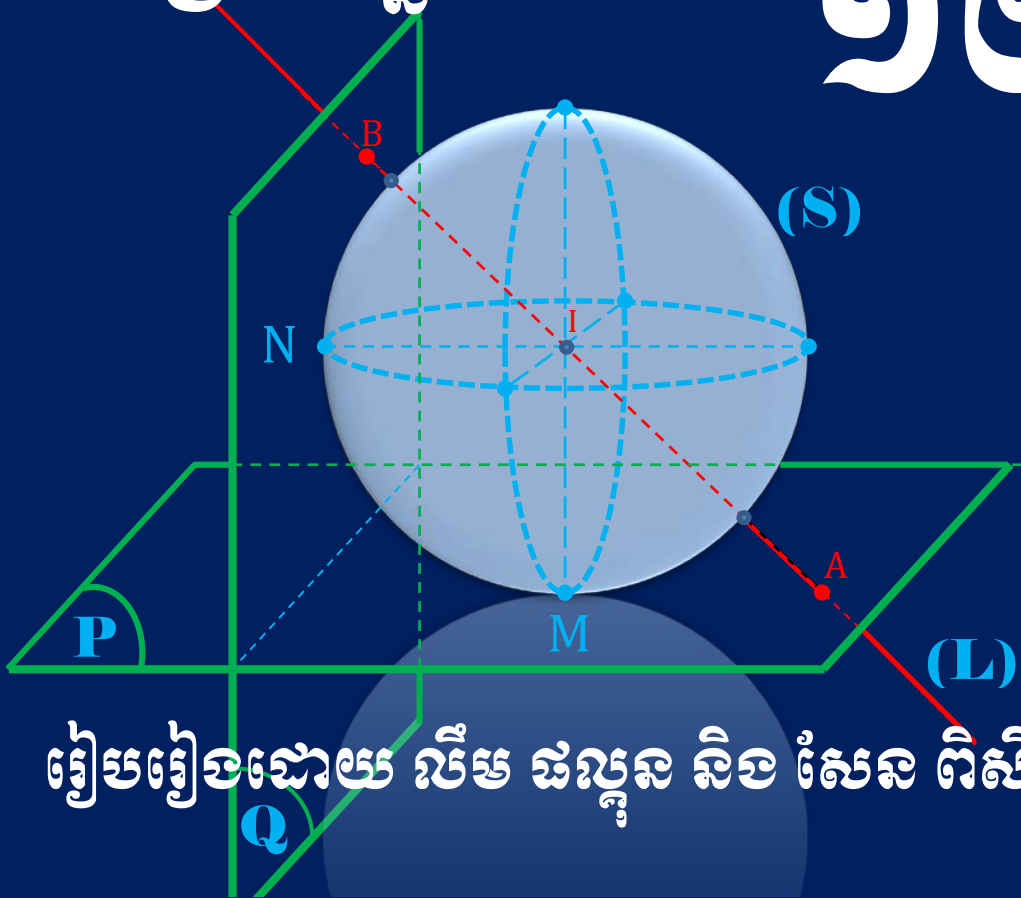


# ផលគុណស្ថាណី និង ផលគុណវ៉ិចទ័រ

សម្រាប់ថ្នាក់ទី

# ១២



រៀបរៀងដោយ លីម ជន្យុន និង សែន ពិសិដ្ឋ

**គណៈកម្មការនីតិវិធី និង រៀបរៀង**

**លីម ផល្គុន និង សែន ពិសិដ្ឋ**

**គណៈកម្មការត្រួតពិនិត្យបច្ចេកទេស**

**លោក យ៉ង់ ធារី  
លោក លីម សុន  
លោក អ៊ុន សំណាង**

**គណៈកម្មការត្រួតពិនិត្យអក្ខរាវិរុទ្ធ**

**លោក លីម មិត្តសិរ**

**ការិយាល័យ**

**លោក អ៊ុន សំណាង និង លីម ផល្គុន**

# អេឡិចត្រូនិក

សូន្យមិត្តអ្នកសិក្សាជាទីស្រឡាញ់រាប់អាន !

សៀវភៅ ដើរចំណែកអនុគមន៍ថ្នាក់ទី១២ដែលលោកអ្នកកំពុងតែកាន់អាននេះ ខ្ញុំបាទបានរៀបចំឡើងសម្រាប់ទុកជាឯកសារសម្រាប់អ្នកសិក្សាដែលមាន បំណងចង់យល់ដឹងអំពីមេរៀននេះឲ្យកាន់តែច្បាស់លាស់។

នៅក្នុងសៀវភៅនេះ យើងខ្ញុំបានសង្ខេបមេរៀន អមជាមួយឧទាហរណ៍គំរូ ដែលអាចឲ្យអ្នកសិក្សាងាយយល់ និង ឆាប់ចងចាំ ហើយព្រមទាំងមានលំហាត់ អនុវត្តសម្រាប់អ្នកសិក្សាហ្វឹកហាត់ដោះស្រាយដោយខ្លួនឯង។

យើងខ្ញុំសង្ឃឹមថា សៀវភៅមួយក្បាលនេះ នឹងអាចចូលរួមផ្តល់នូវ គំនិត និង វិធីសាស្ត្រថ្មីៗក្នុងការដោះស្រាយលំហាត់លើផ្នែកដើរចំណែកអនុគមន៍ ចំពោះលោកអ្នកសិក្សាពុំខានឡើយ ។

ជាទីបញ្ចប់ខ្ញុំបាទសូមជូនពរចំពោះលោកអ្នក សូមមានសុខភាពល្អ មានប្រាជ្ញាឈ្លាសវៃ និង ទទួលបានជោគជ័យក្នុងគ្រប់ភារកិច្ច ។

បាត់ដំបងថ្ងៃទី០៥ កក្កដា ឆ្នាំ២០១២  
អ្នកនិពន្ធ និង ស្រាវជ្រាវ

**លឹម ផល្គុន**

Tel :017 768 246  
Email: [lim\\_phalkun@ymail.com](mailto:lim_phalkun@ymail.com)  
Website: [www.mathtoday.wordpress.com](http://www.mathtoday.wordpress.com)

ជំពូកទី១

សង្ខេបរូបមន្តសំខាន់ៗ

១-ផលគុណស្កាលែក្នុងលំហ

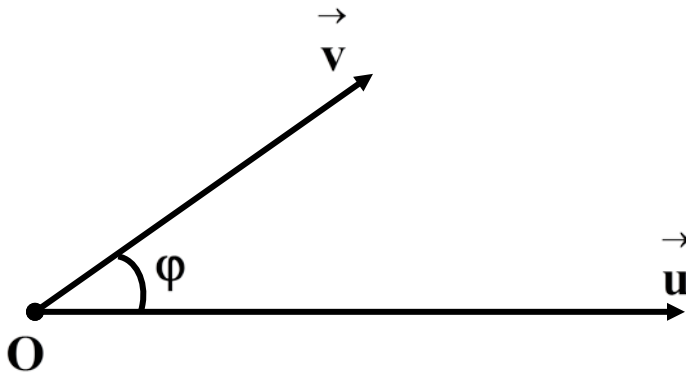
1/កន្សោមផលគុណស្កាលែក

ក-និយមន័យ

ផលគុណស្កាលែករវាងពីរវ៉ិចទ័រ  $\vec{u}$  និង  $\vec{v}$  ក្នុងលំហគឺជា

ចំនួនពិតកំណត់ដោយ  $\vec{u} \cdot \vec{v} = |\vec{u}| \cdot |\vec{v}| \cdot \cos \varphi$  ។

$\varphi$  ជាមុំផ្គុំឡើងដោយវ៉ិចទ័រ  $\vec{u}$  និង  $\vec{v}$  ។



## លំហាត់អរណីមាត្រថ្នាក់ទី១២

### ខ-កន្សោមវិភាគផលគុណស្កាលែ

ក្នុងគោលអរតូណរម៉ាល់នៃលំហា ផលគុណស្កាលែរវាង

ពីរវ៉ិចទ័រ  $\vec{u} = (x_1, y_1, z_1)$  និង  $\vec{v} = (x_2, y_2, z_2)$  ក្នុងលំហាគឺជា

ចំនួនពិតកំណត់ដោយ  $\vec{u} \cdot \vec{v} = x_1x_2 + y_1y_2 + z_1z_2$  ។

### គ-ស្កាលែ និង ណាមនៃវ៉ិចទ័រ

បើគេមានវ៉ិចទ័រ  $\vec{u} = (a, b, c)$  នោះស្កាលែ និង ណាមនៃ  $\vec{u}$

កំណត់ដោយ  $|\vec{u}|^2 = a^2 + b^2 + c^2$  និង  $|\vec{u}| = \sqrt{a^2 + b^2 + c^2}$  ។

### ឃ-កូស៊ីនុសនៃមុំរវាងពីរវ៉ិចទ័រ

កូស៊ីនុសនៃមុំរវាងពីរវ៉ិចទ័រ  $\vec{u} = (x_1, y_1, z_1)$  និង វ៉ិចទ័រ

$\vec{v} = (x_2, y_2, z_2)$  ក្នុងលំហាកំណត់ដោយ ៖

$$\cos \varphi = \frac{\vec{u} \cdot \vec{v}}{|\vec{u}| \cdot |\vec{v}|} = \frac{x_1x_2 + y_1y_2 + z_1z_2}{\sqrt{x_1^2 + y_1^2 + z_1^2} \cdot \sqrt{x_2^2 + y_2^2 + z_2^2}} \quad \text{។}$$

# លំហាត់ចរណីមាត្រថ្នាក់ទី១២

---

2/លក្ខណៈ

$$\text{ក/ } \vec{u} \cdot \vec{v} = \vec{v} \cdot \vec{u}$$

$$\text{ខ/ } \vec{u}^2 = |\vec{u}|^2$$

$$\text{គ/ } \vec{u} \cdot (\vec{v} + \vec{w}) = \vec{u} \cdot \vec{v} + \vec{u} \cdot \vec{w}$$

$$\text{ឃ/ } \vec{u} \cdot (\vec{v} - \vec{w}) = \vec{u} \cdot \vec{v} - \vec{u} \cdot \vec{w}$$

$$\text{ង/ } \vec{u} \cdot (\lambda \vec{v}) = (\lambda \vec{u}) \cdot \vec{v} = \lambda (\vec{u} \cdot \vec{v}) , \lambda \in \mathbf{IR}$$

3/វិច្ឆេទអរតូកូណាល់ និង វិច្ឆេទកូលីនេអែរ

ក-វិច្ឆេទអរតូកូណាល់

$\vec{u}$  និង  $\vec{v}$  ជាពីរវិច្ឆេទអរតូកូណាល់ គ្នា លុះត្រាតែ  $\vec{u} \cdot \vec{v} = 0$

បើ  $\vec{u} = (x_1, y_1, z_1)$  និង  $\vec{v} = (x_2, y_2, z_2)$  នោះគេបាន ៖

$$\vec{u} \perp \vec{v} \Leftrightarrow \vec{u} \cdot \vec{v} = x_1x_2 + y_1y_2 + z_1z_2 = 0 \quad \sphericalangle$$

## លំហាត់ធរណីមាត្រថ្នាក់ទី១២

---

### ខ- វ៉ិចទ័រកូលីនេអ៊ែរ

$\vec{u}$  និង  $\vec{v}$  ជាពីរវ៉ិចទ័រកូលីនេអ៊ែរគ្នាលុះត្រាតែមានចំនួនពិត

$\lambda$  មួយដែល  $\vec{u} = \lambda \cdot \vec{v}$  ។

បើ  $\vec{u} = (x_1, y_1, z_1)$  និង  $\vec{v} = (x_2, y_2, z_2)$  នោះគេបាន ៖

$$\vec{u} // \vec{v} \Leftrightarrow \begin{cases} x_1 = \lambda x_2 \\ y_1 = \lambda y_2 \\ z_1 = \lambda z_2 \end{cases} \quad \text{ឬ} \quad \frac{x_1}{x_2} = \frac{y_1}{y_2} = \frac{z_1}{z_2} \quad \text{។}$$

### ៤/សមីការបន្ទាត់ក្នុងលំហ

#### ក-សមីការប៉ារ៉ាម៉ែត្រ

សមីការប៉ារ៉ាម៉ែត្រនៃបន្ទាត់ (L) កាត់តាមចំណុច

$A(x_A, y_A, z_A)$  និងមានវ៉ិចទ័រប្រាប់ទិស  $\vec{u} = (a, b, c)$

$$\text{កំណត់ដោយ} \begin{cases} x = x_A + at \\ y = y_A + bt \\ z = z_A + ct \end{cases} ; t \in \mathbb{R}$$

## លំហាត់ធរណីមាត្រថ្នាក់ទី១២

---

១-សមីការឆ្លុះ

សមីការឆ្លុះនៃបន្ទាត់ (L) កាត់តាមចំណុច  $A(x_A, y_A, z_A)$

និងមានវ៉ិចទ័រប្រាប់ទិស  $\vec{u} = (a, b, c)$  កំណត់ដោយ ៖

$$(L): \frac{x - x_A}{a} = \frac{y - y_A}{b} = \frac{z - z_A}{c} \quad \text{។}$$

៥/សមីការប្លង់ក្នុងលំហ

សមីការ នៃប្លង់ (P) កាត់តាមចំណុច  $A(x_A, y_A, z_A)$

និងមានវ៉ិចទ័រណរម៉ាល់  $\vec{n} = (a, b, c)$  កំណត់ដោយ ៖

$$(P): a(x - x_A) + b(y - y_A) + c(z - z_A) = 0 \quad \text{។}$$

៦/សមីការស្វ៊ែរក្នុងលំហ

សមីការស្វ៊ែរនៃស្វ៊ែរ (S) មានផ្ចិត  $I(a, b, c)$  និងកាំ R

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

## លំហាត់អរោលីមាត្រថ្នាក់ទី១២

---

7/ចម្ងាយពីចំណុចមួយទៅប្លង់ក្នុងលំហ

ចម្ងាយពីចំណុច  $A(x_A, y_A, z_A)$  ទៅប្លង់ (P) មានសមីការ

$ax + by + cz + d = 0$  កំណត់ដោយ ៖

$$D = \frac{|ax_A + by_A + cz_A + d|}{\sqrt{a^2 + b^2 + c^2}} \quad \text{។}$$

## ២-ផលគុណវ៉ិចទ័រក្នុងលំហ

1/លំហមានទិសដៅ

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

គេថា  $(\vec{o}, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$  ជាតម្រុយមានទិសដៅវិជ្ជមានកាលណា

អ្នកសង្កេតនៅលើកន្លះបន្ទាត់  $(\vec{o}, \vec{k})$  ហើយប្រអប់ជើងនៅចំ

គល់ O បែរមុខទៅចំទិសនៃ  $\vec{i}$  ហើយមានវ៉ិចទ័រ  $\vec{j}$  នៅខាង

ឆ្វេងដៃនៃអ្នកសង្កេត ។

## លំហាត់អរណីមាត្រថ្នាក់ទី១២

---

### 2/និយមន័យផលគុណនៃពីរវ៉ិចទ័រ

គេឲ្យ  $\vec{u}$  និង  $\vec{v}$  ជាពីរវ៉ិចទ័រនៃលំហា ។

ផលគុណរវាងពីរវ៉ិចទ័រ  $\vec{u}$  និង  $\vec{v}$  គឺជាវ៉ិចទ័រ  $\vec{u} \times \vec{v}$  ឬ  $\vec{u} \wedge \vec{v}$

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

ដែល  $\varphi$  ជាមុំផ្គុំឡើងដោយវ៉ិចទ័រ  $\vec{u}$  និង  $\vec{v}$  ។

### 3/លក្ខណៈនៃផលគុណនៃពីរវ៉ិចទ័រ

ក/  $\vec{u} \times \vec{v} = -(\vec{v} \times \vec{u})$

ខ/  $\vec{u} \times \vec{u} = \vec{0}$

គ/  $(\lambda \vec{u}) \times \vec{v} = \vec{u} \times (\lambda \vec{v}) = \lambda(\vec{u} \times \vec{v})$

ឃ/  $\vec{u} \times \vec{0} = \vec{0} \times \vec{u} = \vec{0}$

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

## លំហាត់ធរណីមាត្រថ្នាក់ទី១២

---

4/កន្សោមផលគុណនៃពីរវ៉ិចទ័រក្នុងគោលអរតូណរម៉ាល់

មានទិសដៅវិជ្ជមាន ៖

គេឲ្យ  $(\mathbf{o}, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$  ជាតម្រុយមានទិសដៅវិជ្ជមាន ។

បើ  $\vec{u} = (x_1, y_1, z_1)$  និង  $\vec{v} = (x_2, y_2, z_2)$  នោះគេបាន ៖

$$\vec{u} \times \vec{v} = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ x_1 & y_1 & z_1 \\ x_2 & y_2 & z_2 \end{vmatrix}$$

5/ផ្ទៃក្រឡាត្រីកោណ និង ប្រលេឡូក្រាម

ក-ផ្ទៃក្រឡាត្រីកោណ

ផ្ទៃក្រឡានៃត្រីកោណ ABC កំណត់ដោយ ៖

$$S_{ABC} = \frac{1}{2} |\vec{AB} \times \vec{AC}| = \frac{1}{2} |\vec{BA} \times \vec{BC}| = \frac{1}{2} |\vec{CA} \times \vec{CB}|$$

## លំហាត់អរោលីមាត្រថ្នាក់ទី១២

---

ខ-ប្រលេឡូក្រាម

ផ្ទៃក្រឡានៃត្រីកោណ ABCD កំណត់ដោយ ៖

$$S_{ABCD} = |\vec{AB} \times \vec{AD}| \quad ។$$

6/ផលគុណចម្រុះនៃបីវ៉ិចទ័រក្នុងលំហ

ក-និយមន័យ

គេមាន  $\vec{u}$ ,  $\vec{v}$  និង  $\vec{w}$  ជាវ៉ិចទ័រនៃលំហ ។

ផលគុណចម្រុះនៃបីវ៉ិចទ័ររៀបតាមលំដាប់  $\vec{u}$ ,  $\vec{v}$  និង  $\vec{w}$

គឺជាចំនួនពិតកំណត់ដោយ  $\vec{u} \cdot (\vec{v} \times \vec{w})$  ។

ខ-ទ្រឹស្តីបទ

បើ  $\vec{u} = (x_1, y_1, z_1)$ ,  $\vec{v} = (x_2, y_2, z_2)$  និង  $\vec{w} = (x_3, y_3, z_3)$

នោះគេបាន ៖

## លំហាត់អរណីមាត្រថ្នាក់ទី១២

---

$$\vec{u} \cdot (\vec{v} \times \vec{w}) = \begin{vmatrix} x_1 & y_1 & z_1 \\ x_2 & y_2 & z_2 \\ x_3 & y_3 & z_3 \end{vmatrix} \quad ។$$

7/ មាឌរបស់ប្រលេពីប៉ែត និង មាឌតេត្រាអែត

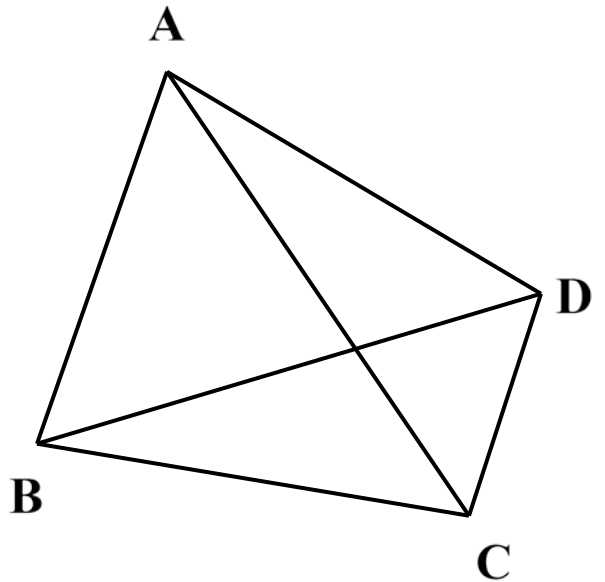
ក- មាឌរបស់ប្រលេពីប៉ែត

មាឌរបស់ប្រលេពីប៉ែតដែលសង់លើ  $\vec{u}$ ,  $\vec{v}$  និង  $\vec{w}$

$$\text{កំណត់ដោយ } V = \left| \vec{u} \cdot (\vec{v} \times \vec{w}) \right| \quad ។$$

ខ- មាឌតេត្រាអែត

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



## លំហាត់អរោលីមាត្រថ្នាក់ទី១២

---

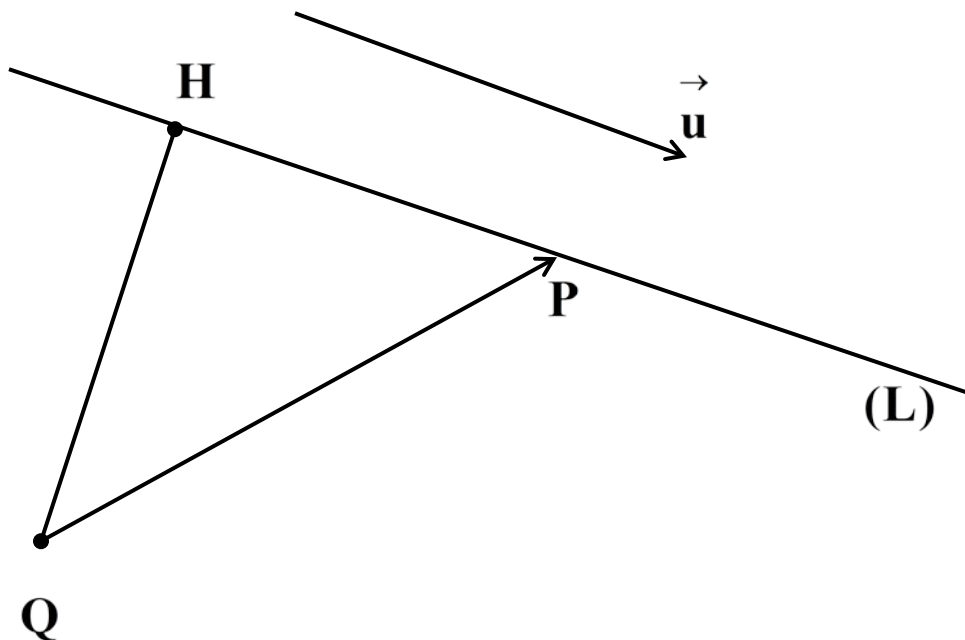
៨/ចម្ងាយពីចំណុចមួយទៅបន្ទាត់មួយក្នុងលំហ

ទ្រឹស្តីបទ ៖

ចម្ងាយពីចំណុច  $Q$  ទៅបន្ទាត់  $(L)$  កំណត់ដោយ ៖

$$D = \frac{|\vec{PQ} \times \vec{u}|}{|\vec{u}|} \quad \text{។}$$

ដែល  $P \in (L)$  និង  $\vec{u}$  ជារ៉ឺចទ័រប្រាប់ទិសនៃបន្ទាត់ ។



# លំហាត់ធរណីមាត្រថ្នាក់ទី១២

---

## ជំពូកទី២

### កម្រងលំហាត់ជ្រើសរើស

១-ក្នុងតម្រុយអរតូណរម៉ាល់  $(o, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$  គេមានបីចំណុច  $A(-1, 2, 3)$

$B(0, -1, 1)$  និង  $C(2, 3, 5)$  ។

ក-ចូរកំណត់សមីការប្លង់ (P) កាត់តាមចំណុច A ហើយកែងនឹង

វ៉ិចទ័រ  $\vec{BC}$  និងសមីការប៉ារ៉ាម៉ែត្របន្ទាត់ (L) កាត់តាមពីរចំណុច

B និង C ។

ខ-គណនាកូអរដោនេនៃចំណុចប្រសព្វ H រវាងបន្ទាត់ (L)

ជាមួយប្លង់ (P) ។

គ-រកប្រភេទនៃត្រីកោណ ABC រួចគណនាផ្ទៃក្រលានៃ  $\Delta ABC$  ។

## លំហាត់ធរណីមាត្រថ្នាក់ទី១២

---

២-ក្នុងតម្រុយអរតូណរ៉ាល់  $(o, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$  គេមានបួនចំណុច  $A(4,0,0)$

$B(0,-2,0)$ ,  $C(0,0,2)$  និង  $D(4,2,2)$  ។

ក-បង្ហាញថាចតុកោណ  $ABCD$  ជាប្រលេឡូក្រាម ។

ខ-ចូរកំណត់សមីការប៉ារ៉ាម៉ែត្រនៃបន្ទាត់  $(BC)$  និងសមីការនៃប្លង់កាត់តាមបីចំណុច  $A, B$  និង  $C$  ។

គ-យក  $H$  ជាចំណោលកែងនៃ  $A$  លើបន្ទាត់  $(BC)$  ។

រកកូអរដោនេនៃចំណុច  $H$  រួចគណនា  $AH$  និងផ្ទៃក្រលាប្រលេឡូក្រាម  $ABCD$  ។

ឃ-គេមានចំណុច  $S(1,6,-6)$  ។ បង្ហាញថាបន្ទាត់  $(SA)$  កែងនឹងប្លង់  $(ABCD)$  រួចគណនាមាឌនៃពីរ៉ាមីត  $SABCD$  ។

៣-ក្នុងតម្រុយអរតូណរ៉ាល់  $(o, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$  គេមានចំណុច  $A(1,2,3)$

និងប្លង់  $(\alpha): x + 2y - 2z - 8 = 0$  ។

## លំហាត់ធរណីមាត្រថ្នាក់ទី១២

---

ក-កំណត់សមីការប៉ារ៉ាម៉ែត្រនៃបន្ទាត់  $(\Delta)$  គូសចេញពីចំណុច A

ហើយកែងនឹងប្លង់  $(\beta)$  ត្រង់ចំណុច H ។

ខ-គណនាកូអរដោនេនៃចំណុច H និងចំណុច A' ឆ្លុះគ្នានឹង A

ធៀបនឹងប្លង់  $(\alpha)$  ។

គ-កំណត់សមីការប្លង់  $(\beta)$  កាត់តាមចំណុច A' ហើយស្របនឹង

ប្លង់  $(\alpha)$  ខាងលើ ។

$$៤-គេឲ្យ (\alpha): 2x + 2y + z - 9 = 0 \text{ និង } (\Delta): \begin{cases} x = 2 - t \\ y = 6 - 4t \\ z = 2 + t \end{cases}, t \in \mathbb{R}$$

ក-រកកូអរដោនេនៃចំណុចប្រសព្វ A រវាងបន្ទាត់  $(\Delta)$  និងប្លង់  $(\alpha)$  ។

ខ-កំណត់រង្វាស់មុំស្រួចរវាងបន្ទាត់  $(\Delta)$  និង ប្លង់  $(\alpha)$  ។

គ-កំណត់សមីការប្លង់  $(\beta)$  កែងនឹងបន្ទាត់  $(\Delta)$  ត្រង់ចំណុច A ។

ឃ-កំណត់សមីការប៉ារ៉ាម៉ែត្រនៃបន្ទាត់ប្រសព្វរវាងប្លង់  $(\alpha)$  និង  $(\beta)$

## លំហាត់ធរណីមាត្រថ្នាក់ទី១២

---

៥-គេឲ្យប្លង់  $(\alpha): 2x - 2y + z - 1 = 0$  និងស្វ៊ែរ (S) មានសមីការ

$$(S): x^2 + y^2 + z^2 + 2x - 8y - 4z + 12 = 0 \quad ។$$

ក-បង្ហាញថាប្លង់  $(\alpha)$  ប៉ះនឹងស្វ៊ែរ (S) ត្រង់ចំណុច A មួយ ។

ខ-កំណត់កូអរដោនេនៃចំណុចប៉ះ A ។

គ-កំណត់សមីការបន្ទាត់  $(\Delta)$  កែងនឹងប្លង់  $(\alpha)$  ត្រង់ចំណុច A ។

ឃ-ក្រៅពីចំណុច A បន្ទាត់  $(\Delta)$  ប្រសព្វស្វ៊ែរ (S) ត្រង់ចំណុច B

មួយទៀត ។ ចូរកំណត់កូអរដោនេនៃចំណុច B រួចកំណត់សមីការ

នៃប្លង់  $(\beta)$  ដែលប៉ះស្វ៊ែរ (S) ត្រង់ B ។

៦-គេឲ្យបន្ទាត់  $(\Delta): \frac{x+4}{3} = \frac{y+2}{3} = \frac{z+3}{4}$  និងស្វ៊ែរ (S) មានសមីការ

$$(S): x^2 + y^2 + z^2 - 2x - 4y - 6z + 5 = 0 \quad ។$$

ក-រកកូអរដោនេនៃចំណុច A និង B ប្រសព្វរវាង  $(\Delta)$  និង (S) ។

ខ-រកសមីការប្លង់  $(\alpha)$  និង  $(\beta)$  ដែលប៉ះស្វ៊ែរ (S) ត្រង់ A និង B ។

## លំហាត់ធរណីមាត្រថ្នាក់ទី១២

---

គ-កំណត់សមីការប៉ារ៉ាម៉ែត្រនៃបន្ទាត់ ( $\Delta'$ ) ជាប្រសព្វរវាងប្លង់

( $\alpha$ ) និង ( $\beta$ ) ខាងលើ ។

៧-គេឲ្យបន្ទាត់ ( $d$ ):  $\frac{x-3}{2} = \frac{y-3}{2} = \frac{z-2}{-1}$  និងស្វ៊ែរ (S) មានសមីការ

$$\text{ទូទៅ (S): } x^2 + y^2 + z^2 - 4x + 2y - 2z - 3 = 0 \quad ។$$

ក-កំណត់កូអរដោនេផ្ចិត I និង កាំ R របស់ស្វ៊ែរ (S) ។

ខ-តាង A ជាចំណោលកែងនៃ I លើបន្ទាត់ ( $d$ ) ។ រកកូអរដោនេ

នៃចំណុច A ។ គណនា  $IA$  រួចទាញថាបន្ទាត់ ( $d$ ) ប៉ះនឹងស្វ៊ែរ (S) ។

គ-កំណត់សមីការប្លង់កែងនឹងបន្ទាត់ ( $d$ ) ហើយប៉ះនឹងស្វ៊ែរ (S) ។

៨-គេឲ្យបន្ទាត់ ( $d$ ):  $\frac{x+1}{3} = \frac{y-3}{-2} = \frac{z+1}{4}$  និងប្លង់ ( $\alpha$ ) មានសមីការ

$$(\alpha): x + 2y + 2z - 10 = 0 \quad ។$$

ក-កំណត់កូអរដោនេចំណុចប្រសព្វ A រវាង ( $d$ ) និងប្លង់ ( $\alpha$ ) ។

ខ-រកសមីការស្វ៊ែរកាំ  $R=3$  ហើយប៉ះនឹងប្លង់ ( $\alpha$ ) ត្រង់ចំណុច A ។

## លំហាត់ធរណីមាត្រថ្នាក់ទី១២

---

៩-គេឲ្យប្លង់ពីរ  $(\alpha): x+2y+2z-11=0$  និង  $(\beta): 2x-2y+z-1=0$

និងបន្ទាត់  $(\Delta): x=3+t, y=6-4t, z=7-t$  ដែល  $t \in \mathbb{R}$

ក-គណនាកូអរដោណេចំណុចប្រសព្វ A និង B រវាងបន្ទាត់  $(\Delta)$

ជាមួយប្លង់  $(\alpha)$  និង  $(\beta)$  រៀងគ្នា ។

ខ-យក C ជាចំណុចមានអាប់ស៊ីស  $x=1$  ហើយស្ថិតនៅក្នុងប្លង់

$(\alpha)$  និង  $(\beta)$  ។ រកកូអរដោនេនៃចំណុច C រួចរក្របកោងនៃ  $\Delta ABC$

គ-កំណត់សមីការស្វ៊ែរ (S) មានផ្ចិតនៅលើបន្ទាត់  $(\Delta)$  ហើយប៉ះ

រួមទៅនឹងប្លង់  $(\alpha)$  និង  $(\beta)$  ។

១០-គេឲ្យបន្ទាត់ពីរ  $(d_1)$  និង  $(d_2)$  មានសមីការឆ្លុះរៀងគ្នា ៖

$$(d_1): \frac{x-5}{-2} = \frac{y-1}{-1} = \frac{z+2}{2} \quad \text{និង} \quad (d_2): \frac{x-6}{-4} = \frac{y-2}{-1} = \frac{z-1}{3}$$

A ជាចំណុចមួយនៃ  $(d_1)$  មានអាប់ស៊ីស  $x_A=1$  ហើយ B ជា

ចំណុចមួយនៃ  $(d_2)$  មានអាប់ស៊ីស  $x_B=t$  ដែល  $t \in \mathbb{R}$  ។

## លំហាត់ធរណីមាត្រថ្នាក់ទី១២

ក-ចូរស្រាយថា  $AB = \frac{\sqrt{26(t-2)^2 + 144}}{4}$

ខ-កំណត់តម្លៃ  $t$  ដើម្បីឲ្យ  $(AB)$  មានតម្លៃអប្បបរមា ។

គ-ចំពោះតម្លៃ  $t$  ដែលបានរកឃើញខាងលើ ចូរបង្ហាញថា  $(AB)$

ជាបន្ទាត់កែងរួមរវាងបន្ទាត់  $(d_1)$  និង  $(d_2)$  រួចទាញរកចម្ងាយរវាង

បន្ទាត់  $(d_1)$  និង  $(d_2)$  ។

១១-គេឲ្យបន្ទាត់ពីរ  $(d_1)$  និង  $(d_2)$  មានសមីការឆ្លុះរៀងគ្នា ៖

$$(d_1): x-2 = \frac{y-4}{2} = \frac{z-5}{2} \quad \text{និង} \quad (d_2): \frac{x-3}{-1} = y = \frac{z-4}{4}$$

ចូររកសមីការប៉ារ៉ាម៉ែត្រនៃបន្ទាត់កែងរួមរវាងបន្ទាត់  $(d_1)$  និង  $(d_2)$

១២-នៅក្នុងតម្រុយអរតូណរម៉ាល់មានទិសដៅវិជ្ជមាន  $(o, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$

គេឲ្យមានចំណុច  $A(-1,4,4); B(1,2,3)$  និង  $C(3,2,4)$  ។

ក-គណនាផលគុណវ៉ិចទ័រ  $\vec{AB} \times \vec{AC}$  រួចទាញថាបីចំណុច  $A, B, C$

រត់មិនត្រង់គ្នា។ គណនាផ្ទៃក្រឡានៃត្រីកោណ  $ABC$  ។

## លំហាត់ធរណីមាត្រថ្នាក់ទី១២

---

ខ-កំណត់សមីការប្លង់ (ABC) ។

គ-គណនាមាឌនៃចតុមុខ OABC រួចទាញរកចម្ងាយពីចំណុច O ទៅប្លង់ (ABC) ។

១៣-នៅក្នុងតម្រុយអរតូណរ៉ាល់មានទិសដៅវិជ្ជមាន  $(\vec{o}, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$

គេឲ្យមានចំណុច  $A(0,2,1), B(2,1,-1), C(-4,5,3)$  និង  $D(4,6,3)$  ។

ក-ចូរស្រាយថា  $\vec{AB} \times \vec{AC} = \vec{AD}$  រួចគណនាផ្ទៃក្រឡានៃ  $\Delta ABC$  ។

ខ-កំណត់សមីការប្លង់ (ABC) ។

គ-គណនា  $(\vec{AB} \times \vec{AC}) \cdot \vec{AD}$  រួចទាញរកមាឌនៃតេត្រាអ៊ែត ABCD ។

ឃ-ទាញរកចម្ងាយពីចំណុច D ទៅប្លង់ (ABC) ។

១៤-នៅក្នុងតម្រុយអរតូណរ៉ាល់មានទិសដៅវិជ្ជមាន  $(\vec{o}, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$

គេឲ្យមានចំណុច  $A(2,2,1), B(3,1,1), C(-2,4,5)$  និង  $D(1,-1,0)$  ។

ក-គណនាផលគុណវ៉ិចទ័រ  $\vec{BA} \times \vec{BC}$  រួចទាញថាបីចំណុច A, B, C

---

## លំហាត់ធរណីមាត្រថ្នាក់ទី១២

---

មិនស្ថិតនៅលើបន្ទាត់តែមួយ ។ គណនាផ្ទៃក្រឡានៃ  $\Delta ABC$  ។

ខ-កំណត់សមីការប្លង់ (ABC) ។

គ-គណនា  $(\vec{BA} \times \vec{BC}) \cdot \vec{BD}$  រួចទាញរកមាឌនៃតេត្រាអ៊ែត ABCD ។

ឃ-ទាញរកចម្ងាយពីចំណុច D ទៅប្លង់ (ABC) ។

ង-គេឲ្យប្លង់(P) កាត់តាម  $A(4, -2, 2)$  មានវ៉ិចទ័រណរម៉ាល់

$$\vec{n} = (1, 2, 2) \text{ ហើយបន្ទាត់ (L): } \frac{x-1}{-1} = \frac{y-4}{4} = z-2 \text{ ។}$$

ក-កំណត់សមីការនៃប្លង់(P) រួចគណនាកូអរដោនេចំណុច M

ជាប្រសព្វរវាងបន្ទាត់ (L) និងប្លង់(P) ។

ខ-យក B, C, D ជាប្រសព្វរវាងប្លង់ (P) ជាមួយអ័ក្ស (ox), (oy), (oz)

រៀងគ្នាហើយ S ជាប្រសព្វរវាងបន្ទាត់(L) និងអ័ក្ស (oz) ។

ចូរស្រាយថាចតុកោណ ABCD ជាប្រលេឡូក្រាមរួចគណនាផ្ទៃ

ក្រលារបស់វា ។

## លំហាត់ធរណីមាត្រថ្នាក់ទី១២

---

គ-បង្ហាញថាបន្ទាត់ (SA) អនតូកូណាល់នឹងប្លង់ (ABCD) ។

គណនារង្វាស់ SA រួចទាញរកមាឌនៃពីរ៉ាមីត SABCD ។

១៦-គេឲ្យប្លង់(P) មានសមីការ (P):  $2x + 2y + z - 1 = 0$  និងបន្ទាត់

$$(L) \text{ មានសមីការ } (L) : \begin{cases} x = 1 - t \\ y = -1 - t \\ z = 1 + 4t \end{cases}, t \in \mathbb{R}$$

ក-គណនាកូអរដោនេចំណុចប្រសព្វ M រវាងប្លង់(P) និងបន្ទាត់(L)

ខ-យក A ជាចំណុចនៅក្នុងប្លង់(P) មានអាប់ស៊ីស  $x_A = -2$

B និង C ជាប្រសព្វរវាងបន្ទាត់(L) ជាមួយអ័ក្ស (ox) និង (oy) ។

កំណត់កូអរដោនេ A ដើម្បីឲ្យ ABC ជាត្រីកោណកែងសមបាត

កំពូល A ។ កំណត់សមីការប្លង់ (ABC) ។

១៧-គេឲ្យបន្ទាត់ (L) មានសមីការប៉ារ៉ាម៉ែត្រ

$$(L) : \begin{cases} x = 2 + t \\ y = 4 + 2t \\ z = 5 + 2t \end{cases}, t \in \mathbb{R} \quad \text{និងប្លង់ (P): } x + 3y + 4z - 19 = 0 \quad ។$$

## លំហាត់ធរណីមាត្រថ្នាក់ទី១២

---

ក-គណនាកូអរដោនេចំណុចប្រសព្វ  $M$  រវាងប្លង់  $(P)$  និងបន្ទាត់  $(L)$

ខ-រកសមីការប្លង់  $(Q)$  កាត់តាមបន្ទាត់  $(L)$  ហើយកែងនឹងប្លង់  $(P)$

៤-ក្នុងតម្រុយអរតូណរម៉ាល់មានទិសដៅវិជ្ជមាន  $(\vec{o}, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$

គេមានចំណុច  $A(2,1,-1)$  និងប្លង់ពីរ  $(P)$  និង  $(Q)$  មាន

សមីការរៀងគ្នា  $x + 2y + 2z - 11 = 0$  និង  $3x + y - 4z + 7 = 0$

ក-រកសមីការប្លង់  $(R)$  កាត់តាមចំណុច  $A$  ហើយកែងរួម

ទៅនឹងប្លង់ពីរ  $(P)$  និង  $(Q)$  ។

ខ-រកកូអរដោនេចំណុចប្រសព្វរវាងប្លង់ទាំងបី  $(P), (Q), (R)$

គ-យក  $C$  ជាប្រសព្វរវាងប្លង់  $(R)$  ជាមួយនឹងអ័ក្ស  $(oz)$  ។

រកប្រភេទនៃត្រីកោណ  $ABC$  រួចគណនាផ្ទៃក្រឡារបស់វា

ឃ-រកកូអរដោនេ  $D$  ដោយដឹងថាចតុកោណ  $ABCD$

ជាប្រលេឡូក្រាម ។

## លំហាត់អរោលីមត្រង្គាភ័ទី១២

---

ង-តាង **E** ជាចំណុចកណ្តាលនៃ **[AB]** និង **F** ជាចំណុច  
កណ្តាលនៃ **[CD]** ។ បង្ហាញថា **EAFC** ជាការេ ។

# លំហាត់ធរណីមាត្រថ្នាក់ទី១២

---

## ជំពូកទី៣

### ផ្នែកដំណោះស្រាយ

#### លំហាត់ទី១

ក្នុងតម្រុយអរតូណាម៉ាល់  $(o, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$  គេមានបីចំណុច  $A(-1, 2, 3)$

$B(0, -1, 1)$  និង  $C(2, 3, 5)$  ។

ក-ចូរកំណត់សមីការប្លង់ (P) កាត់តាមចំណុច A ហើយកែងនឹង

វ៉ិចទ័រ  $\overrightarrow{BC}$  និងសមីការប៉ារ៉ាម៉ែត្របន្ទាត់ (L) កាត់តាមពីរចំណុច

B និង C ។

ខ-គណនាកូអរដោនេនៃចំណុចប្រសព្វ H រវាងបន្ទាត់ (L)

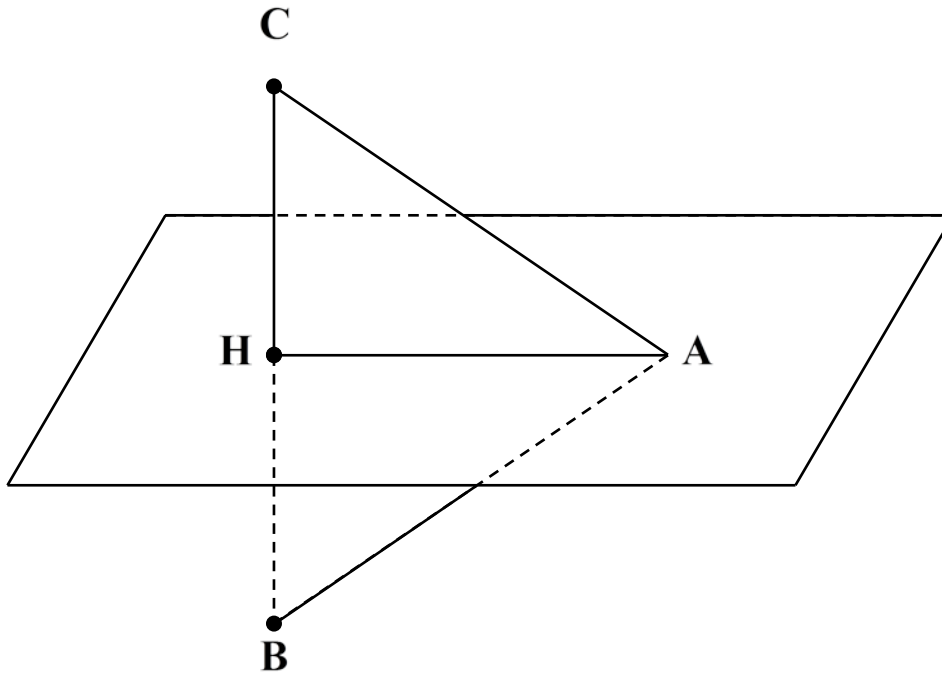
ជាមួយប្លង់ (P) ។

គ-រកប្រភេទនៃត្រីកោណ ABC រួចគណនាផ្ទៃក្រលានៃ  $\Delta ABC$  ។

## លំហាត់ធរណីមាត្រថ្នាក់ទី១២

### ដំណោះស្រាយ

ក- កំណត់សមីការប្លង់ (P) និងសមីការប៉ារ៉ាម៉ែត្របន្ទាត់ (L) ៖



វ៉ិចទ័រណរម៉ាល់នៃប្លង់ (P) គឺ  $\vec{n} = \overrightarrow{BC} = (2, 4, 4)$  ។

សមីការប្លង់(P) កាត់តាមចំណុច A អាចសរសេរតាមរូបមន្ត

$$(P) : a(x - x_A) + b(y - y_A) + c(z - z_A) = 0$$

$$(P) : 2(x + 1) + 4(y - 2) + 4(z - 3) = 0$$

$$(P) : 2x + 4y + 4z - 18 = 0$$

$$(P) : x + 2y + 2z - 9 = 0$$

ដូចនេះ (P) :  $x + 2y + 2z - 9 = 0$  ។

## លំហាត់ធរណីមាត្រថ្នាក់ទី១២

---

វ៉ិចទ័រប្រាប់ទិសនៃបន្ទាត់ (L) គឺ  $\vec{u} = \overrightarrow{BC} = (2,4,4)$

សមីការបន្ទាត់ (L) កាត់តាមពីរចំណុច B និង C អាចសរសេរ

$$\text{តាមរូបមន្ត (L): } \begin{cases} x = x_B + at \\ y = y_B + bt \\ z = z_B + ct \end{cases}, t \in \mathbb{R}$$

$$\text{ដូចនេះ (L): } \begin{cases} x = 2t \\ y = -1 + 4t \\ z = 1 + 4t \end{cases}, t \in \mathbb{R}$$

ខ-គណនាកូអរដោនេនៃចំណុចប្រសព្វ H ៖

យកសមីការ (L) ជំនួសក្នុង (P) គេបាន ៖

$$2t + 2(-1 + 4t) + 2(1 + 4t) - 9 = 0$$

$$2t - 2 + 8t + 2 + 8t - 9 = 0$$

$$18t - 9 = 0 \quad \text{នាំឱ្យ} \quad t = \frac{1}{2} \quad \text{។}$$

$$\text{យកតម្លៃ } t = \frac{1}{2} \text{ ជួសក្នុងសមីការ(L) គេបាន } \begin{cases} x = 1 \\ y = -1 + 2 = 1 \\ z = 1 + 2 = 3 \end{cases}$$

ដូចនេះ H(1,1,3) ។

---

## លំហាត់អរោលីមាត្រថ្នាក់ទី១២

---

គ-រកប្រភេទនៃត្រីកោណ  $ABC$  រួចគណនាផ្ទៃក្រលានៃ  $\Delta ABC$

គេមាន  $\overrightarrow{AB} = (1, -3, -2)$ ;  $\overrightarrow{BC} = (2, 4, 4)$ ;  $\overrightarrow{CA} = (-3, -1, -2)$

ដោយ  $|\overrightarrow{AB}| = \sqrt{1+9+4} = \sqrt{14}$ ;  $|\overrightarrow{CA}| = \sqrt{9+1+4} = \sqrt{14}$

នោះគេទាញ  $|\overrightarrow{AB}| = |\overrightarrow{CA}| = \sqrt{14}$  ។

ដូចនេះ  $ABC$  ជាត្រីកោណសមបាតកំពូល  $A$  ។

ម្យ៉ាងទៀត  $\overrightarrow{AH} = (2, -1, 0)$

គេបាន  $\overrightarrow{AH} \cdot \overrightarrow{BC} = (2)(2) + (-1)(4) + (0)(4) = 0$  សមមូល  $\overrightarrow{AH} \perp \overrightarrow{BC}$

នោះ  $AH$  ជាកម្ពស់នៃ  $\Delta ABC$  ។ គេបាន  $S_{ABC} = \frac{1}{2} AH \cdot BC$

តែ  $AH = \sqrt{4+1+0} = \sqrt{5}$ ,  $BC = \sqrt{4+16+16} = 6$

ដូចនេះ  $S_{ABC} = 3\sqrt{5}$  (ឯកតាផ្ទៃ)។

# លំហាត់ធរណីមាត្រថ្នាក់ទី១២

---

## លំហាត់ទី២

ក្នុងតម្រុយអរតូណាម៉ាល់  $(o, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$  គេមានប្លង់ចំណុច  $A(4,0,0)$

$B(0,-2,0)$ ,  $C(0,0,2)$  និង  $D(4,2,2)$  ។

ក-បង្ហាញថាចតុកោណ  $ABCD$  ជាប្រលេឡូក្រាម ។

ខ-ចូរកំណត់សមីការប៉ារ៉ាម៉ែត្រនៃបន្ទាត់  $(BC)$  និងសមីការនៃប្លង់កាត់តាមបីចំណុច  $A, B$  និង  $C$  ។

គ-យក  $H$  ជាចំណោលកែងនៃ  $A$  លើបន្ទាត់  $(BC)$  ។

រកកូអរដោនេនៃចំណុច  $H$  រួចគណនា  $AH$  និងផ្ទៃក្រលាប្រលេឡូក្រាម  $ABCD$  ។

ឃ-គេមានចំណុច  $S(1,6,-6)$  ។ បង្ហាញថាបន្ទាត់  $(SA)$  កែងនឹងប្លង់  $(ABCD)$  រួចគណនាមាឌនៃពីរ៉ាមីត  $SABCD$  ។

## លំហាត់ធរណីមាត្រថ្នាក់ទី១២

---

### ដំណោះស្រាយ

ក-បង្ហាញថាចតុកោណ ABCD ជាប្រលេឡូក្រាម

គេមាន  $\overrightarrow{AD} = (0, 2, 2)$  និង  $\overrightarrow{BC} = (0, 2, 2)$

ដោយ  $\overrightarrow{AD} = \overrightarrow{BC}$  នោះ ABCD ជាប្រលេឡូក្រាម ។

ខ-កំណត់សមីការប៉ារ៉ាម៉ែត្រនៃបន្ទាត់ (BC) ៖

បន្ទាត់ (BC) មានវ៉ិចទ័រប្រាប់ទិស  $\overrightarrow{BC} = (0, 2, 2)$

$$\text{តាមរូបមន្ត (BC): } \begin{cases} x = x_B + at \\ y = y_B + bt \\ z = z_B + ct \end{cases}, t \in \mathbb{R}$$

$$\text{ដូចនេះ (BC): } \begin{cases} x = 0 \\ y = -2 + 2t \\ z = 2t \end{cases}, t \in \mathbb{R}$$

កំណត់សមីការនៃប្លង់កាត់តាមបីចំណុច A, B និង C ៖

តាង (P) :  $ax + by + cz + d = 0$  ជាប្លង់កាត់តាមបីចំណុច A, B និង C

នោះកូអរដោនេនៃចំណុច A, B និង C ផ្ទៀងផ្ទាត់សមីការ (P)

---

## លំហាត់ធរណីមាត្រថ្នាក់ទី១២

---

គេបានប្រព័ន្ធគ្រឹក្សា 
$$\begin{cases} 4a + d = 0 \\ -2b + d = 0 \\ 2c + d = 0 \end{cases}$$
 នាំឱ្យ  $a = -\frac{d}{4}, b = \frac{d}{2}, c = -\frac{d}{2}$

យក  $a = -\frac{d}{4}, b = \frac{d}{2}, c = -\frac{d}{2}$  ជួសក្នុង (P) គេបាន ៖

$$-\frac{d}{4}x + \frac{d}{2}y - \frac{d}{2}z + d = 0 \quad \text{ឬ} \quad (P): x - 2y + 2z - 4 = 0 \quad \text{។}$$

គ-រកកូអរដោនេនៃចំណុច H រួចគណនា AH និងផ្ទៃក្រលាប្រលេ  
ឡូក្រាម ABCD ៖

តាង  $H(x_H, y_H, z_H)$  ។

ដោយ  $H \in (BC)$  នោះ 
$$\begin{cases} x_H = 0 \\ y_H = -2 + 2t \\ z_H = 2t \end{cases} \quad (1)$$

គេបាន  $\vec{AH} = (-4, -2 + 2t, 2t)$

ដោយ  $\vec{AH} \perp \vec{BC} \Leftrightarrow \vec{AH} \cdot \vec{BC} = 0$

គេបាន  $\vec{AH} \cdot \vec{BC} = (0)(-4) + 2(-2 + 2t) + 2(2t) = 0$  នោះ  $t = \frac{1}{2}$

## លំហាត់អរោលីមាត្រថ្នាក់ទី១២

យក  $t = \frac{1}{2}$  ជួសក្នុង (1) គេបាន  $x_H = 0, y_H = -2 + 1 = -1, z_H = 1$  ។

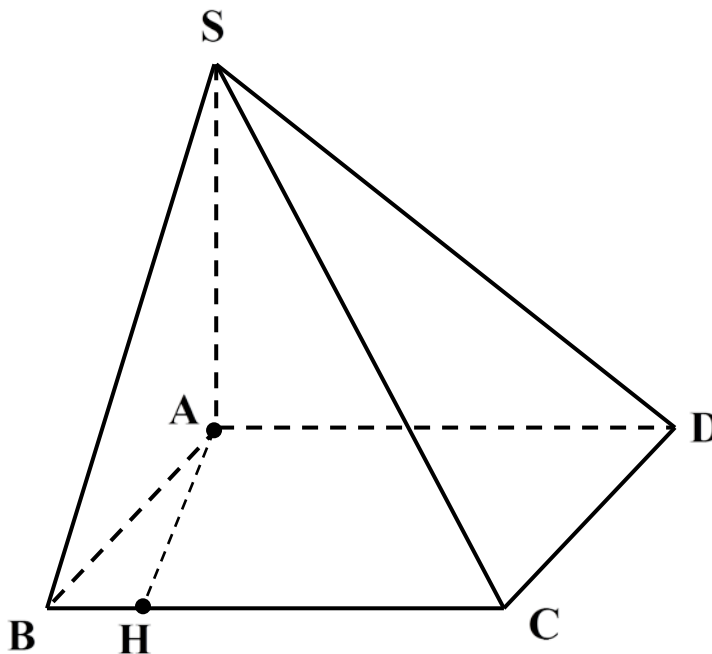
ដូចនេះ  $H(0, -1, 1)$  ។

ហើយ  $AH = \sqrt{(-4)^2 + (-1)^2 + 1^2} = 3\sqrt{2}$  និង  $BC = \sqrt{0+4+4} = 2\sqrt{2}$

គេបាន  $S_{ABCD} = AH \cdot BC = (3\sqrt{2})(2\sqrt{2}) = 12$  ។

ដូចនេះ  $AH = 3\sqrt{2}, S_{ABCD} = 12$  (ឯកតាផ្ទៃ) ។

យ- បង្ហាញថាបន្ទាត់ (SA) កែងនឹងប្លង់ (ABCD) ៖



## លំហាត់អរោលីមាត្រថ្នាក់ទី១២

---

$$\vec{SA} = (3, -6, 6), \vec{AB} = (-4, -2, 0), \vec{AD} = (0, 2, 2)$$

$$\text{គេមាន } \vec{SA} \cdot \vec{AB} = -12 + 12 + 0 = 0 \Leftrightarrow \vec{SA} \perp \vec{AB}$$

$$\text{ហើយ } \vec{SA} \cdot \vec{AD} = 0 - 12 + 12 = 0 \Leftrightarrow \vec{SA} \perp \vec{AD}$$

នោះគេទាញបាន  $(SA) \perp (ABCD)$  ។

គណនាមាឌនៃពីរ៉ាមីត  $SABCD$  ៖

$$\text{តាមរូបមន្ត } V_{SABCD} = \frac{1}{3} S_{ABCD} \times SA \quad \text{ដោយ } SA = \sqrt{9 + 36 + 36} = 9$$

$$\text{ដូចនេះ } V_{SABCD} = \frac{1}{3} \times 12 \times 9 = 36 \text{ (ឯកតាមាឌ)។}$$

## លំហាត់ធរណីមាត្រថ្នាក់ទី១២

---

### លំហាត់ទី៣

ក្នុងតម្រុយអរតូណរម៉ាល់  $(\mathbf{o}, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$  គេមានចំណុច  $A(1,2,3)$

និងប្លង់  $(\alpha): x + 2y - 2z - 8 = 0$  ។

ក-កំណត់សមីការប៉ារ៉ាមែត្រនៃបន្ទាត់  $(\Delta)$  គូសចេញពីចំណុច  $A$

ហើយកែងនឹងប្លង់  $(\beta)$  ត្រង់ចំណុច  $H$  ។

ខ-គណនាកូអរដោនេនៃចំណុច  $H$  និងចំណុច  $A'$  ឆ្លុះគ្នានឹង  $A$

ធៀបនឹងប្លង់  $(\alpha)$  ។

គ-កំណត់សមីការប្លង់  $(\beta)$  កាត់តាមចំណុច  $A'$  ហើយស្របនឹង

ប្លង់  $(\alpha)$  ខាងលើ ។

### ដំណោះស្រាយ

ក-កំណត់សមីការប៉ារ៉ាមែត្រនៃបន្ទាត់  $(\Delta)$  ៖

ប្លង់  $(\alpha): x + 2y - 2z - 8 = 0$  មានវ៉ិចទ័រណរម៉ាល់  $\vec{n} = (1, 2, -2)$  ។

## លំហាត់ធរណីមាត្រថ្នាក់ទី១២

ដោយបន្ទាត់  $(\Delta) \perp (\alpha)$  នោះ  $\vec{n} = (1, 2, -2)$  ជារ៉ឺចទ័រច្របាប់ទិសនៃ  $(\Delta)$

ដូចនេះសមីការបន្ទាត់  $(\Delta)$  កាត់តាម  $A(1, 2, 3)$  សរសេរ ៖

$$(\Delta) : \begin{cases} x = 1 + t \\ y = 2 + 2t \\ z = 3 - 2t \end{cases} ; t \in \mathbb{R}$$

ខ-គណនាកូអរដោនេនៃចំណុច  $H$  និងចំណុច  $A'$  ឆ្លុះគ្នានឹង  $A$

ធៀបនឹងប្លង់  $(\alpha)$  ៖

យកសមីការ  $(\Delta)$  ជួសក្នុង  $(\alpha)$  គេបាន ៖

$$(1+t) + 2(2+2t) - 2(3-2t) - 8 = 0$$

$$1+t+4+4t-6+4t-8=0$$

$$9t-9=0$$

គេទាញបាន  $t = \frac{9}{9} = 1$  យកជួសក្នុងសមីការ  $(\Delta)$  គេបាន

$H(2, 4, 1)$  ។ ហើយដោយចំណុច  $A'$  ឆ្លុះគ្នានឹង  $A$  ធៀបនឹងប្លង់  $(\alpha)$

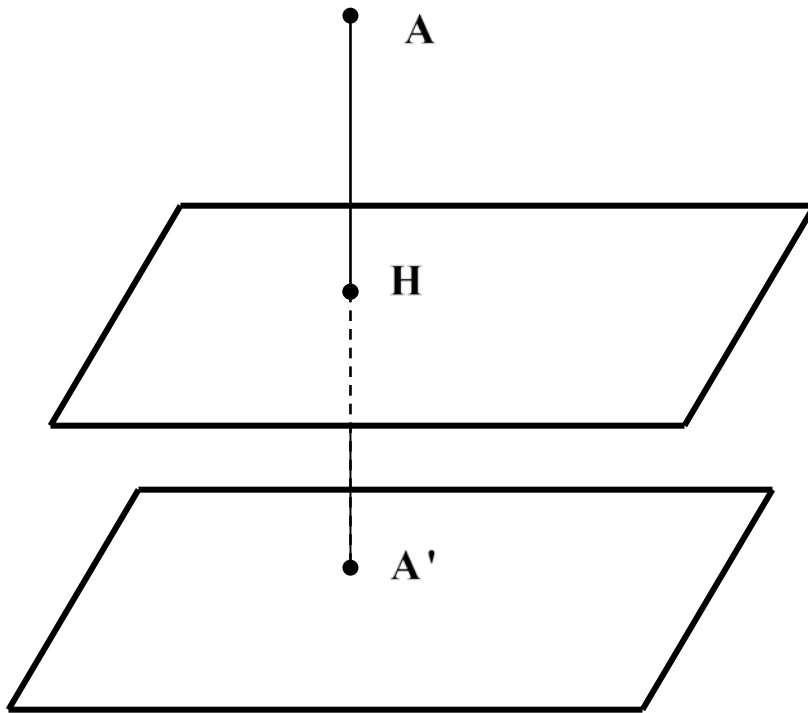
នោះចំណុច  $H$  ជាចំណុចកណ្តាលនៃ  $AA'$  ។

$$\text{គេបាន } x_{A'} = 2x_H - x_A = 4 - 1 = 3, y_{A'} = 2y_H - y_A = 8 - 2 = 6$$

## លំហាត់អរោលីមាត្រថ្នាក់ទី១២

និង  $z_{A'} = 2z_H - z_A = 2 - 3 = -1$  ។ ដូចនេះ  $A'(3, 6, -1)$  ។

គ-កំណត់សមីការប្លង់  $(\beta)$  ៖



ដោយ  $(\beta) // (\alpha)$  នោះ  $\vec{n} = (1, 2, -2)$  ជារ៉ឺចទ័រណរម៉ាល់នៃ  $(\beta)$  ។

ដោយ  $(\beta)$  កាត់តាមចំណុច  $A'(3, 6, -1)$  នោះគេបាន ៖

$$(\beta) : 1 \cdot (x - 3) - 2(y - 6) + 2(z + 1) = 0$$

$$(\beta) : x - 3 - 2y + 12 + 2z + 2 = 0$$

$$(\beta) : x - 2y + 2z + 11 = 0$$

ដូចនេះ  $(\beta) : x - 2y + 2z + 11 = 0$  ។

# លំហាត់ធរណីមាត្រថ្នាក់ទី១២

## លំហាត់ទី៤

$$\text{គេឲ្យ } (\alpha) : 2x + 2y + z - 9 = 0 \text{ និង } (\Delta) : \begin{cases} x = 2 - t \\ y = 6 - 4t \\ z = 2 + t \end{cases}, t \in \mathbb{R}$$

ក-រកកូអរដោនេចំណុចប្រសព្វ A រវាងបន្ទាត់  $(\Delta)$  និងប្លង់  $(\alpha)$  ។

ខ-កំណត់រង្វាស់មុំស្រួចរវាងបន្ទាត់  $(\Delta)$  និង ប្លង់  $(\alpha)$  ។

គ-កំណត់សមីការប្លង់  $(\beta)$  កែងនឹងបន្ទាត់  $(\Delta)$  ត្រង់ចំណុច A ។

ឃ-កំណត់សមីការប៉ារ៉ាម៉ែត្រនៃបន្ទាត់ប្រសព្វរវាងប្លង់  $(\alpha)$  និង  $(\beta)$

## ដំណោះស្រាយ

ក-រកកូអរដោនេចំណុចប្រសព្វ A រវាងបន្ទាត់  $(\Delta)$  និងប្លង់  $(\alpha)$  ៖

យកសមីការ  $(\Delta)$  ជួសក្នុង  $(\alpha)$  គេបាន ៖

$$2(2-t) + 2(6-4t) + (2+t) - 9 = 0$$

$$4 - 2t + 12 - 8t + 2 + t - 9 = 0$$

$$-9t + 9 = 0$$

គេទាញបាន  $t=1$  យកជួសក្នុង  $(\Delta)$  គេបាន  $x=1, y=2, z=3$

## លំហាត់អរណីមាត្រថ្នាក់ទី១២

ដូចនេះ  $A(1,2,3)$  ។

ខ-កំណត់រង្វាស់មុំស្រួចរវាងបន្ទាត់  $(\Delta)$  និង ប្លង់  $(\alpha)$  ៖

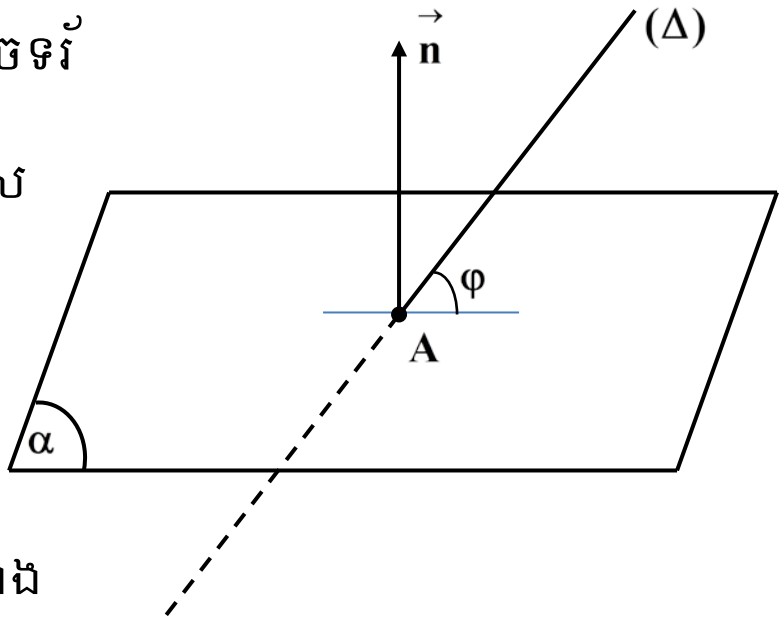
តាង  $\vec{n}$  និង  $\vec{u}$  រៀងគ្នាជារ៉ឺចទ័រ

នរម៉ាល់ និងរ៉ឺចទ័រប្រាប់ទិស

នៃប្លង់  $(\alpha)$  និងបន្ទាត់  $(\Delta)$

ហើយ  $\theta$  ជាមុំរវាងរ៉ឺចទ័រ

$\vec{n}$  និង  $\vec{u}$  ហើយ  $\varphi$  ជាមុំរវាង



បន្ទាត់  $(\Delta)$  និងប្លង់  $(\alpha)$  នោះ គេបាន  $\varphi = \frac{\pi}{2} - \theta$  ។

គេមាន  $\vec{n} = (2,2,1)$ ;  $\vec{u} = (-1,-4,1)$  ។

$$\cos \theta = \frac{|\vec{n} \cdot \vec{u}|}{|\vec{n}| \cdot |\vec{u}|} = \frac{|-2-8+1|}{\sqrt{4+4+1}\sqrt{1+16+1}} = \frac{\sqrt{2}}{2} \quad \text{គេបាន } \theta = \frac{\pi}{4}$$

ដូចនេះ  $\varphi = \frac{\pi}{2} - \frac{\pi}{4} = \frac{\pi}{4}$  ។

## លំហាត់ធរណីមាត្រថ្នាក់ទី១២

---

គ-កំណត់សមីការប្លង់  $(\beta)$  កែងនឹងបន្ទាត់  $(\Delta)$  ត្រង់ចំណុច  $A$  ៖

ដោយ  $(\beta) \perp (\Delta)$  នោះ  $\vec{u} = (-1, -4, 1)$  ជារ៉ឺឌីងទ័រណរម៉ាល់នៃប្លង់  $(\beta)$

តាមរូបមន្ត  $(\beta) : a(x - x_0) + b(y - y_0) + c(z - z_0) = 0$

ដោយ  $A \in (\beta)$  នោះ  $(\beta) : -(x - 1) - 4(y - 2) + (z - 3) = 0$

ដូចនេះ  $(\beta) : -x - 4y + z + 6 = 0$  ។

ឃ-កំណត់សមីការប៉ារ៉ាម៉ែត្រនៃបន្ទាត់ប្រសព្វរវាងប្លង់  $(\alpha)$  និង  $(\beta)$

យក  $z = t, t \in \mathbb{R}$  នោះ  $\begin{cases} 2x + 2y + t - 9 = 0 \\ -x - 4y + t + 6 = 0 \end{cases}$

បន្ទាប់ពីដោះស្រាយគេបាន  $x = 4 - t, y = \frac{1}{2} + \frac{1}{2}t$

ដូចនេះ (d) :  $\begin{cases} x = 4 - t \\ y = \frac{1}{2} + \frac{1}{2}t \\ z = t \end{cases}, t \in \mathbb{R}$

## លំហាត់ធរណីមាត្រថ្នាក់ទី១២

---

### លំហាត់ទី៥

គេឲ្យប្លង់  $(\alpha) : 2x - 2y + z - 1 = 0$  និងស្វ៊ែរ (S) មានសមីការ

$$(S) : x^2 + y^2 + z^2 + 2x - 8y - 4z + 12 = 0 \quad ។$$

ក-បង្ហាញថាប្លង់  $(\alpha)$  ប៉ះនឹងស្វ៊ែរ (S) ត្រង់ចំណុច A មួយ ។

ខ-កំណត់កូអរដោនេនៃចំណុចប៉ះ A ។

គ-កំណត់សមីការបន្ទាត់  $(\Delta)$  កែងនឹងប្លង់  $(\alpha)$  ត្រង់ចំណុច A ។

ឃ-ក្រៅពីចំណុច A បន្ទាត់  $(\Delta)$  ប្រសព្វស្វ៊ែរ (S) ត្រង់ចំណុច B

មួយទៀត ។ ចូរកំណត់កូអរដោនេនៃចំណុច B រួចកំណត់សមីការ

នៃប្លង់  $(\beta)$  ដែលប៉ះស្វ៊ែរ (S) ត្រង់ B ។

### ដំណោះស្រាយ

ក-បង្ហាញថាប្លង់  $(\alpha)$  ប៉ះនឹងស្វ៊ែរ (S) ត្រង់ចំណុច A មួយ ៖

សមីការស្វ៊ែរ (S) អាចសរសេរជាទម្រង់ស្តង់ដារដូចខាងក្រោម ៖

## លំហាត់ធរណីមាត្រថ្នាក់ទី១២

(S) :  $(x+1)^2 + (y-4)^2 + (z-2)^2 = 9$  នោះគេទាញបាន  $I(-1,4,2)$

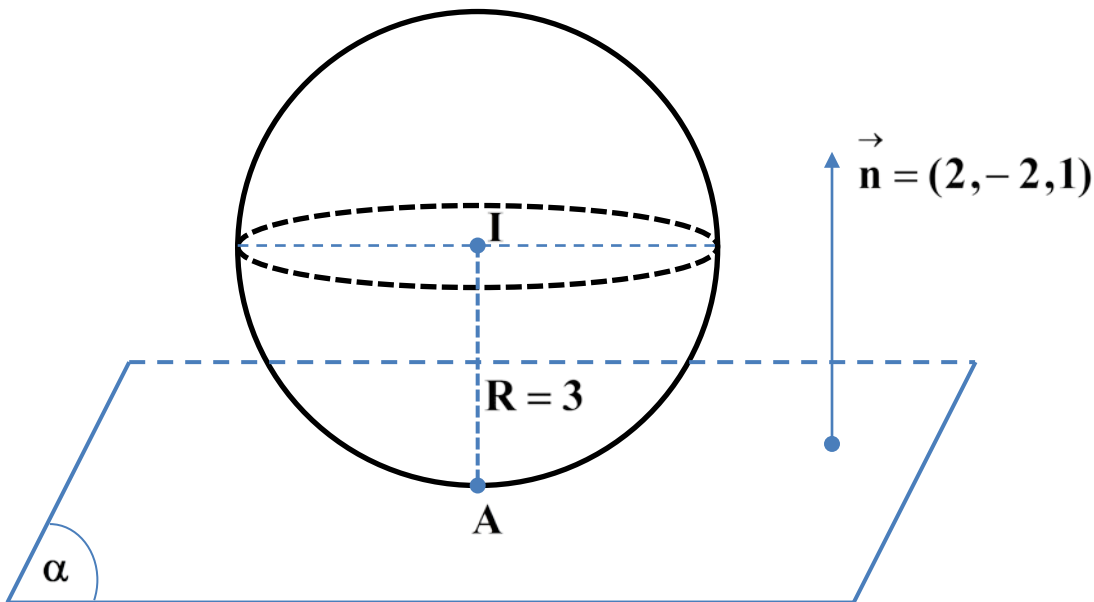
ជាផ្ចិត និង  $R=3$  ជារង្វាស់កាំរបស់ស្វ៊ែរ ។

ចម្ងាយពីចំណុច  $I$  ទៅប្លង់  $(\alpha)$  កំណត់ដោយ ៖

$$d(I, \alpha) = \frac{|2x_I - 2y_I + z_I - 1|}{\sqrt{2^2 + (-2)^2 + 1^2}} = \frac{|-2 - 8 + 2 - 1|}{3} = 3$$

ដោយ  $d(I, \alpha) = R = 3$  នោះប្លង់  $(\alpha)$  ប៉ះនឹងស្វ៊ែរ (S) ត្រង់ចំណុចមួយ

ខ-កំណត់កូអរដោនេនៃចំណុចប៉ះ  $A$  ៖



## លំហាត់ធរណីមាត្រថ្នាក់ទី១២

តាង  $A(x_A, y_A, z_A)$  ជាចំណុចប៉ះដែលត្រូវរក ។

គេមាន  $A \in (\alpha)$  នៅ៖  $2x_A - 2y_A + z_A - 1 = 0$  (1)

ម្យ៉ាងទៀត  $\overrightarrow{IA} // \vec{n}$  នៅ៖  $\overrightarrow{IA} = t \cdot \vec{n}$

ដោយ  $\overrightarrow{IA} = (x_A + 1, y_A - 4, z_A - 2)$  និង  $\vec{n} = (2, -2, 1)$

$$\text{គេបាន } \begin{cases} x_A + 1 = 2t \\ y_A - 4 = -2t \\ z_A - 2 = t \end{cases} \text{ ឬ } \begin{cases} x_A = 2t - 1 \\ y_A = -2t + 4 \\ z_A = t + 2 \end{cases} \quad (2)$$

យកសមីការ (2) ជួសក្នុង (1) គេបាន ៖

$$2(2t - 1) - 2(-2t + 4) + (t + 2) - 1 = 0$$

$$4t - 2 + 4t - 8 + t + 2 - 1 = 0$$

$$9t - 9 = 0$$

គេទាញបាន  $t = 1$  យកជំនួសក្នុង (2) គេបាន  $x_A = 1, y_A = 2, z_A = 3$

ដូចនេះ  $A(1, 2, 3)$  ។

គ-កំណត់សមីការបន្ទាត់  $(\Delta)$  កែងនឹងប្លង់  $(\alpha)$  ត្រង់ចំណុច  $A$  ៖

## លំហាត់ធរណីមាត្រថ្នាក់ទី១២

វ៉ិចទ័រប្រាប់ទិសនៃបន្ទាត់  $(\Delta)$  ជាវ៉ិចទ័រណរម៉ាល់នៃប្លង់  $(\alpha)$

នោះគេបាន  $\vec{u} = \vec{n} = (2, -2, 1)$  ហើយដោយ  $A \in (\Delta)$  នោះ

សមីការប៉ារ៉ាម៉ែត្រនៃ  $(\Delta)$  អាចសរសេរ ៖

$$(\Delta): \begin{cases} x = 1 + 2t \\ y = 2 - 2t \\ z = 3 + t \end{cases}, t \in \mathbb{R}$$

យកំណត់កូអរដោនេចំណុច  $B$  ៖

$$\text{តាង } B(x_B, y_B, z_B) \text{ ដោយ } B \in (\Delta) \text{ នោះ } \begin{cases} x_B = 1 + 2t \\ y_B = 2 - 2t \\ z_B = 3 + t \end{cases} \quad (3)$$

យក (3) ជំនួសក្នុងសមីការស្តង់ដារនៃ  $(S)$  គេបាន ៖

$$(1 + 2t + 1)^2 + (2 - 2t - 4)^2 + (3 + t - 2)^2 = 9$$

$$(2t + 2)^2 + (-2t - 2)^2 + (t + 1)^2 = 9$$

$$4(t + 1)^2 + 4(t + 1)^2 + (t + 1)^2 = 9$$

$$9(t + 1)^2 = 9$$

គេទាញបាន  $t_1 = 0, t_2 = -2$  ។

## លំហាត់ធរណីមាត្រថ្នាក់ទី១២

---

-ចំពោះ  $t=0$  នោះតាម(3)គេបាន  $x=1,y=2,z=3$ ជាចំណុច A

-ចំពោះ  $t=-2$  នោះតាម(3)គេបាន  $x=-3,y=6,z=1$  ។

ដូចនេះ  $B(-3,6,1)$  ។

កំណត់សមីការនៃប្លង់ ( $\beta$ ) ដែលប៉ះស្វ៊ែរ (S) ត្រង់ B ៖

ប្លង់ ( $\beta$ ) មានវ៉ិចទ័រណរម៉ាល់  $\vec{n}=(2,-2,1)$  ។

ដូចនេះ ( $\beta$ ):  $2(x+3)-2(y-6)+(z-1)=0$

ឬ ( $\beta$ ):  $2x-2y+z+17=0$  ។

# លំហាត់ធរណីមាត្រថ្នាក់ទី១២

## លំហាត់ទី៦

គេឲ្យបន្ទាត់  $(\Delta): \frac{x+4}{3} = \frac{y+2}{3} = \frac{z+3}{4}$  និងស្វ៊ែ (S) មានសមីការ

$$(S): x^2 + y^2 + z^2 - 2x - 4y - 6z + 5 = 0 \quad ។$$

ក-រកកូអរដោនេចំណុច A និង B ប្រសព្វរវាង  $(\Delta)$  និង (S) ។

ខ-រកសមីការប្លង់  $(\alpha)$  និង  $(\beta)$  ដែលប៉ះស្វ៊ែ(S) ត្រង់ A និង B ។

គ-កំណត់សមីការប៉ារ៉ាម៉ែត្រនៃបន្ទាត់  $(\Delta')$  ជាប្រសព្វរវាងប្លង់

$(\alpha)$  និង  $(\beta)$  ខាងលើ ។

## ដំណោះស្រាយ

ក-រកកូអរដោនេចំណុច A និង B ប្រសព្វរវាង  $(\Delta)$  និង (S) ៖

$$\begin{cases} \frac{x+4}{3} = \frac{y+2}{3} = \frac{z+3}{4} & (\Delta) \\ x^2 + y^2 + z^2 - 2x - 4y - 6z + 5 = 0 & (S) \end{cases}$$

$$\text{តាង } \frac{x+4}{3} = \frac{y+2}{3} = \frac{z+3}{4} = t \text{ នោះ } \begin{cases} x = 3t - 4 \\ y = 3t - 2 \\ z = 4t - 3 \end{cases} \quad (1)$$

## លំហាត់ធរណីមាត្រថ្នាក់ទី១២

យកសមីការ (1) ជួសក្នុងសមីការ (S) គេបាន ៖

$$(3t-4)^2 + (3t-2)^2 + (4t-3)^2 - 2(3t-4) - 4(3t-2) - 6(4t-3) + 5 = 0$$

$$34t^2 - 102t + 68 = 0$$

គេទាញយកបាន  $t_1 = 1 ; t_2 = 2$  ។

-ចំពោះ  $t = 1$  តាម(1)គេបាន  $x = -1, y = 1, z = 1$  ។

-ចំពោះ  $t = 2$  តាម(2) គេបាន  $x = 2, y = 4, z = 5$  ។

ដូចនេះ  $A(-1, 1, 1)$  និង  $B(2, 4, 5)$  ។

ខ-រកសមីការប្លង់ ( $\alpha$ ) និង ( $\beta$ ) ដែលប៉ះស្វ៊ែរ (S) ត្រង់ A និង B ៖

សមីការស្តង់ដារនៃស្វ៊ែរ (S) អាចសរសេរដូចខាងក្រោម ៖

$$(S) : (x-1)^2 + (y-2)^2 + (z-3)^2 = 9 \quad \text{។}$$

គេបានកូអរដោនេនៃផ្ចិតស្វ៊ែរ (S) គឺ  $I(1, 2, 3)$  ។

វ៉ិចទ័រណរម៉ាល់នៃប្លង់ ( $\alpha$ ) និង ( $\beta$ ) ដែលប៉ះស្វ៊ែរ (S) ត្រង់ A និង B គឺ

$$\vec{IA} = (-2, -1, -2) \quad \text{និង} \quad \vec{IB} = (1, 2, 2) \quad \text{។}$$

## លំហាត់ធរណីមាត្រថ្នាក់ទី១២

សមីការនៃប្លង់  $(\alpha)$  និង  $(\beta)$  អាចសរសេរ ៖

$$(\alpha) : -2(x+1) - (y-1) - 2(z-1) = 0 \quad \text{ឬ} \quad (\alpha) : 2x + y + 2z - 1 = 0$$

$$(\beta) : 1 \cdot (x-2) + 2(y-4) + 2(z-5) = 0 \quad \text{ឬ} \quad (\beta) : x + 2y + 2z - 20 = 0 \quad \text{។}$$

គ-រកសមីការប៉ារ៉ាម៉ែត្រនៃបន្ទាត់  $(\Delta')$  ជាប្រសព្វរវាង  $(\alpha)$  និង  $(\beta)$

$$\text{គេមាន} \begin{cases} 2x + y + 2z - 1 = 0 \\ x + 2y + 2z - 20 = 0 \end{cases}$$

$$\text{យក } z = t \in \mathbb{R} \text{ គេបាន} \begin{cases} 2x + y + 2t - 1 = 0 \\ x + 2y + 2t - 20 = 0 \end{cases}$$

$$\text{បន្ទាប់ពីដោះស្រាយគេបាន} \begin{cases} x = -6 - \frac{2}{3}t \\ y = 13 - \frac{2}{3}t \end{cases}$$

$$\text{ដូចនេះ } (\Delta') : \begin{cases} x = -6 - \frac{2}{3}t \\ y = 13 - \frac{2}{3}t \\ z = t \end{cases}, t \in \mathbb{R} \quad \text{។}$$

## លំហាត់ធរណីមាត្រថ្នាក់ទី១២

---

### លំហាត់ទី៧

គេឲ្យបន្ទាត់ (d):  $\frac{x-3}{2} = \frac{y-3}{2} = \frac{z-2}{-1}$  និងស្វ៊ែរ (S) មានសមីការ

$$\text{ទូទៅ (S): } x^2 + y^2 + z^2 - 4x + 2y - 2z - 3 = 0 \quad ។$$

ក-កំណត់កូអរដោនេផ្ចិត I និង កាំ R របស់ស្វ៊ែរ (S) ។

ខ-តាង A ជាចំណោលកែងនៃ I លើបន្ទាត់ (d) ។ រកកូអរដោនេនៃចំណុច A ។ គណនា  $IA$  រួចទាញថាបន្ទាត់ (d) ប៉ះនឹងស្វ៊ែរ (S) ។

គ-កំណត់សមីការប្លង់កែងនឹងបន្ទាត់ (d) ហើយប៉ះនឹងស្វ៊ែរ (S) ។

### ដំណោះស្រាយ

ក-កំណត់កូអរដោនេផ្ចិត I និង កាំ R របស់ស្វ៊ែរ (S) ៖

$$\text{សមីការ (S): } x^2 + y^2 + z^2 - 4x + 2y - 2z - 3 = 0 \quad \text{អាចសរសេរ ៖}$$

$$(S): (x-2)^2 + (y+1)^2 + (z-1)^2 = 9 \quad ។$$

ដូចនេះកូអរដោនេនៃផ្ចិតស្វ៊ែរគឺ  $I(2, -1, 1)$  និងកាំ  $R = 3$  ។

## លំហាត់ចរណ៍មាត្រថ្នាក់ទី១២

---

ខ- រកកូអរដោនេនៃចំណុច A ៖

តាង  $A(x_A, y_A, z_A)$  ។

ដោយ  $A \in (d)$  នោះកូអរដោនេ A ផ្ទៀងផ្ទាត់សមីការ (d) ។

$$\text{គេបាន } \frac{x_A - 3}{2} = \frac{y_A - 3}{2} = \frac{z_A - 2}{-1} = t \text{ នោះ } \begin{cases} x_A = 3 + 2t \\ y_A = 3 + 2t \\ z_A = 2 - t \end{cases} \quad (1)$$

គេមាន  $\vec{IA} = (1 + 2t, 4 + 2t, 1 - t)$  ។

បន្ទាត់ (d) មានវ៉ិចទ័រប្រាប់ទិស  $\vec{u} = (2, 2, -1)$  ។

ដោយ  $\vec{IA} \perp \vec{u} \Leftrightarrow \vec{IA} \cdot \vec{u} = 0$

$$\text{គេបាន } 2(1 + 2t) + 2(4 + 2t) - (1 - t) = 0$$

$$2 + 4t + 8 + 4t - 1 + t = 0$$

$$9t + 9 = 0$$

គេទាញ  $t = -1$  យកជំនួសក្នុង(1)គេបាន  $x_A = 1, y_A = 1, z_A = 3$  ។

ដូចនេះ  $A(1, 1, 3)$  ។

## លំហាត់ធរណីមាត្រថ្នាក់ទី១២

---

គណនា  $IA$  រួចទាញថាបន្ទាត់  $(d)$  ប៉ះនឹងស្វ៊ែរ  $(S)$  ៖

$$\text{គេបាន } IA = \sqrt{(1-2)^2 + (1+1)^2 + (3-1)^2} = 3 \quad ។$$

ដោយ  $IA = R = 3$  ដូចនេះបន្ទាត់  $(d)$  ប៉ះនឹងស្វ៊ែរ  $(S)$  ត្រង់  $A$  ។

គ-កំណត់សមីការប្លង់កែងនឹងបន្ទាត់  $(d)$  ហើយប៉ះនឹងស្វ៊ែរ  $(S)$  ៖

តាង  $\alpha$  ជាប្លង់កែងនឹងបន្ទាត់  $(d)$  នោះ  $\vec{u} = (2, 2, -1)$  ជារ៉ឺឌឺរ

នរម៉ាល់នៃប្លង់  $\alpha$  ។ សមីការប្លង់  $\alpha$  អាចសរសេរ

$(\alpha): 2x + 2y - z + d = 0$  ។ ដោយប្លង់  $\alpha$  ប៉ះនឹងស្វ៊ែរ  $(S)$  នោះគេបាន

$$d(I, \alpha) = R = 3$$

$$\frac{|4 - 2 - 1 + d|}{\sqrt{2^2 + 2^2 + (-1)^2}} = 3$$

$$|1 + d| = 9$$

គេទាញបាន  $d_1 = 8$  ឬ  $d_2 = -10$  ។

ដូចនេះសមីការប្លង់ដែលត្រូវរកគឺ ៖  $(\alpha_1): 2x + 2y - z + 8 = 0$  និង

$(\alpha_2): 2x + 2y - z - 10 = 0$  ។

---

## លំហាត់អរោលីមាត្រថ្នាក់ទី១២

### លំហាត់ទី៨

គេឲ្យបន្ទាត់ (d) :  $\frac{x+1}{3} = \frac{y-3}{-2} = \frac{z+1}{4}$  និងប្លង់ ( $\alpha$ ) មានសមីការ

$$(\alpha) : x + 2y + 2z - 10 = 0 \quad ។$$

ក-កំណត់កូអរដោនេចំណុចប្រសព្វ A រវាង (d) និងប្លង់ ( $\alpha$ ) ។

ខ-រកសមីការស្វ៊ែកាំ  $R = 3$  ហើយប៉ះនឹងប្លង់ ( $\alpha$ ) ត្រង់ចំណុច A ។

### ដំណោះស្រាយ

ក-កំណត់កូអរដោនេចំណុចប្រសព្វ A រវាង (d) និងប្លង់ ( $\alpha$ )

$$\begin{cases} \frac{x+1}{3} = \frac{y-3}{-2} = \frac{z+1}{4} & (d) \\ x + 2y + 2z - 10 = 0 & (\alpha) \end{cases}$$

តាង  $\frac{x+1}{3} = \frac{y-3}{-2} = \frac{z+1}{4} = t$  នោះ  $\begin{cases} x = 3t - 1 \\ y = -2t + 3 \\ z = 4t - 1 \end{cases} \quad (1)$

យក (1) ជួសក្នុង ( $\alpha$ ) គេបាន ៖

## លំហាត់ធរណីមាត្រថ្នាក់ទី១២

$$(3t - 1) + 2(-2t + 3) + 2(4t - 1) - 10 = 0$$

$$3t - 1 - 4t + 6 + 8t - 2 - 10 = 0$$

$$7t - 7 = 0$$

គេទាញបាន  $t = 1$  យកជួសក្នុង (1) គេបាន  $x = 2, y = 1, z = 3$

ដូចនេះ  $A(2, 1, 3)$  ។

ខ-រកសមីការស្វ៊ែរកាំ  $R = 3$  ហើយប៉ះនឹងប្លង់  $(\alpha)$  ត្រង់ចំណុច  $A$  ៖

តាង  $I(a, b, c)$  ជាផ្ចិតរបស់ស្វ៊ែរ (S) ដែលត្រូវរក ។

សមីការស្វ៊ែរជាស្វ៊ែរអាចសរសេរ ៖

$$(S) : (x - a)^2 + (y - b)^2 + (z - c)^2 = R^2 = 9$$

ដោយ (S) ប៉ះប្លង់  $(\alpha)$  ត្រង់ A នោះគេបាន  $\overrightarrow{AI} // \vec{n}$  ។

គេមាន  $\overrightarrow{AI} = (a - 2, b - 1, c - 3)$  និង  $\vec{n} = (1, 2, 2)$  ជារ៉ឺចេនទ័រណរម៉ាល់

នៃប្លង់  $(\alpha)$  ។

ដោយ  $\overrightarrow{AI} // \vec{n}$  នោះ  $\overrightarrow{AI} = t \cdot \vec{n}$

## លំហាត់អរណីមាត្រថ្នាក់ទី១២

---

$$\text{គេទាញ } \begin{cases} a-2=t \\ b-1=2t \\ c-3=2t \end{cases} \text{ ឬ } \begin{cases} a=t+2 \\ b=2t+1 \\ c=2t+3 \end{cases} \quad (2)$$

$$\text{ហើយ } |\vec{AI}| = |t| \cdot |\vec{n}| \quad \text{នោះ } |t| = \frac{|\vec{AI}|}{|\vec{n}|} = \frac{R}{|\vec{n}|} = \frac{3}{\sqrt{1+4+4}} = 1$$

$$\text{គេទាញ } t_1 = -1; t_2 = 1 \quad \text{។}$$

$$\text{-ចំពោះ } t = -1 \text{ តាម (2) គេបាន } a=1, b=-1, c=1$$

$$\text{ដូចនេះ } (S_1): (x-1)^2 + (y+1)^2 + (z-1)^2 = 9 \quad \text{។}$$

$$\text{-ចំពោះ } t = 1 \text{ តាម(2)គេបាន } a=3, b=3, c=5$$

$$\text{ដូចនេះ } (S_2): (x-3)^2 + (y-3)^2 + (z-5)^2 = 9 \quad \text{។}$$

# លំហាត់ធរណីមាត្រថ្នាក់ទី១២

## លំហាត់ទី៩

គេឲ្យប្លង់ពីរ  $(\alpha): x + 2y + 2z - 11 = 0$  និង  $(\beta): 2x - 2y + z - 1 = 0$

និងបន្ទាត់  $(\Delta): x = 3 + t, y = 6 - 4t, z = 7 - t$  ដែល  $t \in \mathbb{R}$

ក-គណនាកូអរដោណេចំណុចប្រសព្វ A និង B រវាងបន្ទាត់  $(\Delta)$

ជាមួយប្លង់  $(\alpha)$  និង  $(\beta)$  រៀងគ្នា ។

ខ-យក C ជាចំណុចមានអាប់ស៊ីស  $x = 1$  ហើយស្ថិតនៅក្នុងប្លង់

$(\alpha)$  និង  $(\beta)$  ។ រកកូអរដោនេនៃចំណុច C រួចរកប្រភេទនៃ  $\Delta ABC$

គ-កំណត់សមីការស្វ័យ (S) មានផ្ចិតនៅលើបន្ទាត់  $(\Delta)$  ហើយប៉ះ

រួមទៅនឹងប្លង់  $(\alpha)$  និង  $(\beta)$  ។

## ដំណោះស្រាយ

ក-គណនាកូអរដោណេចំណុចប្រសព្វ A និង B ៖

យកសមីការ  $(\Delta)$  ជួសក្នុងសមីការ  $(\alpha)$  គេបាន៖

## លំហាត់ធរណីមាត្រថ្នាក់ទី១២

---

$$(3+t) + 2(6-4t) + 2(7-t) - 11 = 0$$

$$3+t+12-8t+14-2t-11=0$$

$$-9t+18=0 \Rightarrow t=2$$

យក  $t=2$  ជួសក្នុង  $(\Delta)$  គេបាន  $x=5, y=-2, z=5$  ។

ដូចនេះ  $A(5, -2, 5)$  ។

យកសមីការ  $(\Delta)$  ជួសក្នុងសមីការ  $(\beta)$  គេបាន៖

$$2(3+t) - 2(6-4t) + (7-t) - 1 = 0$$

$$6+2t-12+8t+7-t-1=0$$

$$9t=0 \Rightarrow t=0$$

យក  $t=0$  ជួសក្នុង  $(\Delta)$  គេបាន  $x=3, y=6, z=7$  ។

ដូចនេះ  $B(3, 6, 7)$  ។

ខ-រកកូអរដោនេនៃចំណុច  $C$  រួចរកប្រភេទនៃ  $\Delta ABC$

$$\text{ចំពោះ } x=1 \text{ គេបាន } \begin{cases} 1+2y+2z-11=0 \\ 2-2y+z-1=0 \end{cases} \quad \text{ឬ} \quad \begin{cases} 2y+2z-10=0 \\ -2y+z+1=0 \end{cases}$$

គេទាញបាន  $y=2, z=3$  ។ ដូចនេះ  $C(1, 2, 3)$  ។

---

## លំហាត់ធរណីមាត្រថ្នាក់ទី១២

---

គេមាន  $\vec{CA} = (4, -4, 2)$ ;  $\vec{CB} = (2, 4, 4)$

គេបាន  $\vec{CA} \cdot \vec{CB} = 8 - 16 + 8 = 0 \Leftrightarrow \vec{CA} \perp \vec{CB}$

ហើយ  $|\vec{CA}| = \sqrt{16 + 16 + 4} = 6$ ;  $|\vec{CB}| = \sqrt{4 + 16 + 16} = 6$

គេទាញបាន  $CA = CB = 6$  ។

ដូចនេះ  $ABC$  ជាត្រីកោណកែងសមបាតកំពូល  $C$  ។

គ-កំណត់សមីការស្វ័យ (S) ៖

តាង  $I(a, b, c)$  ជាផ្ចិតរបស់ស្វ័យ (S) មានផ្ចិតនៅលើបន្ទាត់ ( $\Delta$ )

ហើយប៉ះរួមទៅនឹងប្លង់ ( $\alpha$ ) និង ( $\beta$ ) ។

$$\text{គេបាន } \begin{cases} a = 3 + t \\ b = 6 - 4t \\ c = 7 - t \end{cases} \quad (1)$$

ហើយ  $R = d(I, \alpha) = d(I, \beta)$

$$\frac{|(3+t) + 2(6-4t) + 2(7-t) - 11|}{\sqrt{1+4+4}} = \frac{|2(3+t) - 2(6-4t) + (7-t) - 1|}{\sqrt{4+4+1}}$$

## លំហាត់ធរណីមាត្រថ្នាក់ទី១២

---

$$\text{ឬ } \frac{|-9t+18|}{3} = \frac{|9t|}{3} \Rightarrow t=1 \text{ យកជួសក្នុង (1) គេបាន } \begin{cases} a=4 \\ b=2 \\ c=6 \end{cases}$$

ហើយ  $R = \frac{9}{3} = 3$  ។ ដូចនេះសមីការស្តង់ដារនៃសមីការស្វ៊ែរសេរ

$$(S) : (x-4)^2 + (y-2)^2 + (z-6)^2 = 9 \quad ។$$

# លំហាត់ធរណីមាត្រថ្នាក់ទី១២

## លំហាត់ទី១០

គេឲ្យបន្ទាត់ពីរ  $(d_1)$  និង  $(d_2)$  មានសមីការឆ្លុះរៀងគ្នា ៖

$$(d_1): \frac{x-5}{-2} = \frac{y-1}{-1} = \frac{z+2}{2} \quad \text{និង} \quad (d_2): \frac{x-6}{-4} = \frac{y-2}{-1} = \frac{z-1}{3}$$

A ជាចំណុចមួយនៃ  $(d_1)$  មានអាប់ស៊ីស  $x_A = 1$  ហើយ B ជា

ចំណុចមួយនៃ  $(d_2)$  មានអាប់ស៊ីស  $x_B = t$  ដែល  $t \in \mathbb{R}$  ។

ក-ចូរស្រាយថា  $AB = \frac{\sqrt{26(t-2)^2 + 144}}{4}$

ខ-កំណត់តម្លៃ  $t$  ដើម្បីឲ្យ  $(AB)$  មានតម្លៃអប្បបរមា ។

គ-ចំពោះតម្លៃ  $t$  ដែលបានរកឃើញខាងលើ ចូរបង្ហាញថា  $(AB)$

ជាបន្ទាត់កែងរួមរវាងបន្ទាត់  $(d_1)$  និង  $(d_2)$  រួចទាញរកចម្ងាយរវាង

បន្ទាត់  $(d_1)$  និង  $(d_2)$  ។

## ដំណោះស្រាយ

ក-ស្រាយថា  $AB = \frac{\sqrt{26(t-2)^2 + 144}}{4}$

## លំហាត់ធរណីមាត្រថ្នាក់ទី១២

គេមាន  $A \in (d_1)$  ដែល  $x_A = 1$  នោះ  $\frac{1-5}{-2} = \frac{y_A-1}{-1} = \frac{z_A+2}{2}$

គេទាញបាន  $y_A = -1, z_A = 2$  នោះ  $A(1, -1, 2)$  ។

ម្យ៉ាងទៀត  $B \in (d_2)$  ដែល  $x_B = t$  នោះ  $\frac{t-6}{-4} = \frac{y_B-2}{-1} = \frac{z_B-1}{3}$

គេទាញបាន  $y_B = \frac{t+2}{4}, z_B = \frac{22-3t}{4}$  នោះ  $B(t, \frac{t+2}{4}, \frac{22-3t}{4})$  ។

គេបាន  $\vec{AB} = (t-1, \frac{t+6}{4}, \frac{14-3t}{4})$

ហេតុនេះ  $AB = |\vec{AB}| = \sqrt{(t-1)^2 + \frac{(t+6)^2}{16} + \frac{(14-3t)^2}{16}}$

ដូចនេះ  $AB = \frac{\sqrt{26t^2 - 104t + 248}}{4} = \frac{\sqrt{26(t-2)^2 + 144}}{4}$  ។

ខ-កំណត់តម្លៃ  $t$  ដើម្បីឲ្យ  $AB$  មានតម្លៃអប្បបរមា ៖

គេមាន  $AB = \frac{\sqrt{26(t-2)^2 + 144}}{4}$  (សម្រាយខាងលើ)

ដើម្បីឲ្យ  $AB$  មានតម្លៃអប្បបរមាលុះត្រាតែ  $t-2=0$  ឬ  $t=2$

ដូចនេះ  $t=2$  ។

## លំហាត់អរណីមាត្រថ្នាក់ទី១២

---

គ- បង្ហាញថា  $(AB)$  ជាបន្ទាត់កែងរួមរវាងបន្ទាត់  $(d_1)$  និង  $(d_2)$  ៖

ចំពោះ  $t=2$  គេបាន  $B(2, 1, 4)$  និង  $\overrightarrow{AB} = (1, 2, 2)$  ។

តាង  $\vec{u}$  និង  $\vec{v}$  ជារ៉ឺចទ័រប្រាប់ទិសនៃបន្ទាត់  $(d_1)$  និង  $(d_2)$  ។

គេបាន  $\vec{u} = (-2, -1, 2)$  និង  $\vec{v} = (-4, -1, 3)$  ។

គេមាន  $\overrightarrow{AB} \cdot \vec{u} = -2 - 2 + 4 = 0 \Leftrightarrow \overrightarrow{AB} \perp \vec{u}$  ។

ហើយ  $\overrightarrow{AB} \cdot \vec{v} = -4 - 2 + 6 = 0 \Leftrightarrow \overrightarrow{AB} \perp \vec{v}$  នៅ៖  $(AB) \perp (d_2)$  ។

ដូចនេះ  $(AB)$  ជាបន្ទាត់កែងរួមរវាងបន្ទាត់  $(d_1)$  និង  $(d_2)$  ។

ទាញរកចម្ងាយរវាងបន្ទាត់  $(d_1)$  និង  $(d_2)$  ៖

ដោយ  $(AB)$  ជាបន្ទាត់កែងរួមរវាងបន្ទាត់  $(d_1)$  និង  $(d_2)$  នៅ៖  $AB$

ជាចម្ងាយរវាងបន្ទាត់  $(d_1)$  និង  $(d_2)$  ។

ដូចនេះ  $d(d_1, d_2) = AB = \sqrt{1+4+4} = 3$  ។

# លំហាត់ធរណីមាត្រថ្នាក់ទី១២

## លំហាត់ទី១១

គេឲ្យបន្ទាត់ពីរ  $(d_1)$  និង  $(d_2)$  មានសមីការឆ្លុះរៀងគ្នា ៖

$$(d_1): x-2 = \frac{y-4}{2} = \frac{z-5}{2} \quad \text{និង} \quad (d_2): \frac{x-3}{-1} = y = \frac{z-4}{4}$$

ចូររកសមីការប៉ារ៉ាម៉ែត្រនៃបន្ទាត់កែងរួមរវាងបន្ទាត់  $(d_1)$  និង  $(d_2)$

### ដំណោះស្រាយ

រកសមីការប៉ារ៉ាម៉ែត្រនៃបន្ទាត់កែងរួមរវាងបន្ទាត់  $(d_1)$  និង  $(d_2)$  ៖

តាង  $A(x_A, y_A, z_A) \in (d_1)$  និង  $B(x_B, y_B, z_B) \in (d_2)$

$$\text{គេបាន} \begin{cases} x_A - 2 = \frac{y_A - 4}{2} = \frac{z_A - 5}{2} = p \\ \frac{x_B - 3}{-1} = y_B = \frac{z_B - 4}{4} = q \end{cases}$$

$$\text{នោះ} \begin{cases} x_A = p + 2 \\ y_A = 2p + 4 \\ z_A = 2p + 5 \end{cases} \quad (1) \quad \text{និង} \quad \begin{cases} x_B = -q + 3 \\ y_B = q \\ z_B = 4q + 4 \end{cases} \quad (2)$$

$$\text{គេបាន} \quad \overrightarrow{AB} = (-q - p + 1, q - 2p - 4, 4q - 2p - 1)$$

## លំហាត់ធរណីមាត្រថ្នាក់ទី១២

តាង  $\vec{u}$  និង  $\vec{v}$  ជារ៉ឺចេរីប្រាប់ទិសនៃបន្ទាត់  $(d_1)$  និង  $(d_2)$  ។

គេបាន  $\vec{u} = (1, 2, 2)$  និង  $\vec{v} = (-1, 1, 4)$  ។

ដើម្បីឲ្យ  $(AB)$  ជាបន្ទាត់កែងរួមរវាងបន្ទាត់  $(d_1)$  និង  $(d_2)$

$$\text{លុះត្រាតែ } \begin{cases} \vec{AB} \perp \vec{u} \\ \vec{AB} \perp \vec{v} \end{cases} \quad \text{សមមូល } \begin{cases} \vec{AB} \cdot \vec{u} = 0 \\ \vec{AB} \cdot \vec{v} = 0 \end{cases}$$

$$\text{សមមូល } \begin{cases} -q - p + 1 + 2q - 4p - 8 + 8q - 4p - 2 = 0 \\ q + p - 1 + q - 2p - 4 + 16q - 8p - 4 = 0 \end{cases}$$

$$\text{សមមូល } \begin{cases} 9q - 9p - 9 = 0 \\ 18q - 9p - 9 = 0 \end{cases} \quad \text{នាំឲ្យ } p = -1, q = 0 \quad \text{។}$$

យក  $p = -1, q = 0$  ជួសក្នុង (1) និង (2) គេបាន ៖

$A(1, 2, 3)$  និង  $B(3, 0, 4)$  ហើយគេបាន  $\vec{AB} = (2, -2, 1)$

$$\text{ដូចនេះ } (AB): \begin{cases} x = 1 + 2t \\ y = 2 - 2t \\ z = 3 + t \end{cases} ; t \in \mathbb{R} \quad \text{។}$$

# លំហាត់ធរណីមាត្រថ្នាក់ទី១២

---

## លំហាត់ទី១២

នៅក្នុងតម្រុយអរតូណរ៉ាល់មានទិសដៅវិជ្ជមាន  $(\vec{o}, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$  មួយ

គេឲ្យមានចំណុច  $A(-1,4,4); B(1,2,3)$  និង  $C(3,2,4)$  ។

ក-គណនាផលគុណវ៉ិចទ័រ  $\vec{AB} \times \vec{AC}$  រួចទាញថាបីចំណុច  $A, B, C$

រត់មិនត្រង់គ្នា។ គណនាផ្ទៃក្រឡានៃត្រីកោណ  $ABC$  ។

ខ-កំណត់សមីការប្លង់  $(ABC)$  ។

គ-គណនាមាឌនៃចតុមុខ  $OABC$  រួចទាញរកចម្ងាយពីចំណុច  $O$

ទៅប្លង់  $(ABC)$  ។

## ដំណោះស្រាយ

ក-គណនាផលគុណវ៉ិចទ័រ  $\vec{AB} \times \vec{AC} \div$

គេមាន  $\vec{AB} = (2, -2, -1)$  និង  $\vec{AC} = (4, -2, 0)$

## លំហាត់ធរណីមាត្រថ្នាក់ទី១២

គេបាន  $\vec{AB} \times \vec{AC} = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ 2 & -2 & -1 \\ 4 & -2 & 0 \end{vmatrix} = -2\vec{i} - 4\vec{j} + 4\vec{k}$

ដូចនេះ  $\vec{AB} \times \vec{AC} = (-2, -4, 4)$  ។

ទាញថាបីចំណុច A, B, C រត់មិនត្រង់គ្នា៖

ដោយ  $\vec{AB} \times \vec{AC} \neq \vec{0}$  នោះវ៉ិចទ័រ  $\vec{AB}$  និង  $\vec{AC}$  មិនកូលីនេអ៊ែរគ្នា

ដូចនេះ បីចំណុច A, B, C រត់មិនត្រង់គ្នា ។

គណនាផ្ទៃក្រឡានៃត្រីកោណ ABC ៖

តាមរូបមន្ត  $S_{ABC} = \frac{1}{2} |\vec{AB} \times \vec{AC}|$

ដោយ  $\vec{AB} \times \vec{AC} = (-2, -4, 4)$  នោះ  $|\vec{AB} \times \vec{AC}| = \sqrt{4 + 16 + 16} = 6$

ដូចនេះ  $S_{ABC} = \frac{1}{2} \times 6 = 3$  (ឯកតាផ្ទៃ) ។

ខ-កំណត់សមីការប្លង់ (ABC) ៖

## លំហាត់អរណីមាត្រថ្នាក់ទី១២

---

ប្លង់ (ABC) មានវ៉ិចទ័រណរម៉ាល់  $\vec{n} = \vec{AB} \times \vec{AC} = (-2, -4, 4)$

តាមរូបមន្ត (ABC):  $a(x - x_A) + b(y - y_A) + c(z - z_A) = 0$

$$-2(x + 1) - 4(y - 4) + 4(z - 4) = 0$$

ដូចនេះ (ABC):  $-x - 2y + 2z - 1 = 0$  ។

គ-គណនាមាឌនៃចតុមុខ OABC ៖

តាមរូបមន្ត  $V_{OABC} = \frac{1}{6} \left| (\vec{AB} \times \vec{AC}) \cdot \vec{AO} \right|$

ដោយ  $\vec{AB} \times \vec{AC} = (-2, -4, 4)$  និង  $\vec{AO} = (1, -4, -4)$

គេបាន  $V_{OABC} = \frac{1}{6} |(-2)(1) + (-4)(-4) + (4)(-4)| = \frac{1}{3}$

ដូចនេះ  $V_{OABC} = \frac{1}{3}$  (ឯកតាមាឌ) ។

ទាញរកចម្ងាយពីចំណុច O ទៅប្លង់ (ABC) ៖

តាមរូបមន្ត  $V_{OABC} = \frac{1}{3} S_{ABC} \times h$  ដែល  $h = d(o, (ABC))$

## លំហាត់អរោលីមាត្រថ្នាក់ទី១២

---

$$\text{គេទាញបាន } d(o,(ABC)) = \frac{3V_{OABC}}{S_{ABC}} = \frac{3 \times \frac{1}{3}}{3} = \frac{1}{3}$$

ដូចនេះចម្ងាយពី  $O$  ទៅប្លង់  $(ABC)$  ស្មើនឹង  $\frac{1}{3}$  (ឯកតាប្រវែង) ។

## លំហាត់ធរណីមាត្រថ្នាក់ទី១២

---

### លំហាត់ទី១៣

នៅក្នុងតម្រុយអរតូណរម៉ាល់មានទិសដៅវិជ្ជមាន  $(\vec{o}, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$  មួយ គេឲ្យមានចំណុច  $A(0,2,1), B(2,1,-1), C(-4,5,3)$  និង  $D(4,6,3)$  ។

ក-ចូរស្រាយថា  $\vec{AB} \times \vec{AC} = \vec{AD}$  រួចគណនាផ្ទៃក្រឡានៃ  $\Delta ABC$  ។

ខ-កំណត់សមីការប្លង់  $(ABC)$  ។

គ-គណនា  $(\vec{AB} \times \vec{AC}) \cdot \vec{AD}$  រួចទាញរកមាឌនៃតេត្រាអែត  $ABCD$  ។

ឃ-ទាញរកចម្ងាយពីចំណុច  $D$  ទៅប្លង់  $(ABC)$  ។

### ដំណោះស្រាយ

ក-ស្រាយថា  $\vec{AB} \times \vec{AC} = \vec{AD}$  រួចគណនាផ្ទៃក្រឡានៃ  $\Delta ABC$  ៖

គេមាន  $\vec{AB} = (2, -1, -2), \vec{AC} = (-4, 3, 2)$  និង  $\vec{AD} = (4, 4, 2)$

$$\text{គេបាន } \vec{AB} \times \vec{AC} = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ 2 & -1 & -2 \\ -4 & 3 & 2 \end{vmatrix} = 4\vec{i} + 4\vec{j} + 2\vec{k}$$

## លំហាត់ធរណីមាត្រថ្នាក់ទី១២

---

ដូចនេះ  $\vec{AB} \times \vec{AC} = \vec{AD} = (4, 4, 2)$  ។

ខ-កំណត់សមីការប្លង់ (ABC) ៖

ប្លង់ (ABC) មានវ៉ិចទ័រណរម៉ាល់  $\vec{n} = \vec{AB} \times \vec{AC} = (4, 4, 2)$

តាមរូបមន្ត (ABC) :  $a(x - x_A) + b(y - y_A) + c(z - z_A) = 0$

$$4(x - 0) + 4(y - 2) + 2(z - 1) = 0$$

ដូចនេះ (ABC) :  $2x + 2y + z - 5 = 0$  ។

គ-គណនា  $(\vec{AB} \times \vec{AC}) \cdot \vec{AD}$  រួចទាញរកមាឌនៃតេត្រាអ៊ីត ABCD ៖

គេមាន  $\vec{AB} \times \vec{AC} = \vec{AD}$  (តាមសម្រាយខាងលើ )

ដូចនេះ  $(\vec{AB} \times \vec{AC}) \cdot \vec{AD} = |\vec{AD}|^2 = 16 + 16 + 4 = 36$  ។

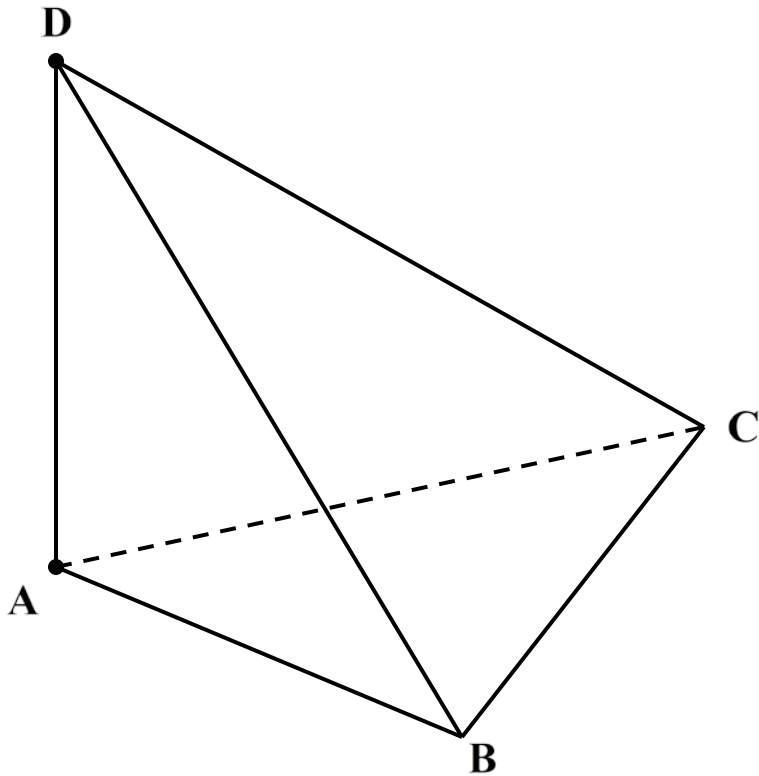
តាមរូបមន្ត  $V_{ABCD} = \frac{1}{6} |(\vec{AB} \times \vec{AC}) \cdot \vec{AD}| = \frac{1}{6} \times 36 = 6$  (ឯកតាមាឌ) ។

ដូចនេះ  $V_{ABCD} = 6$  (ឯកតាមាឌ) ។

---

## លំហាត់ធរណីមាត្រថ្នាក់ទី១២

យ-ទាញរកចម្ងាយពីចំណុច  $D$  ទៅប្លង់  $(ABC)$  ៖



គេមាន  $V_{ABCD} = \frac{1}{3} S_{ABC} \times d(D, (ABC))$

ដែល  $d(D, (ABC)) = h$  ជាកម្ពស់នៃតេត្រាអែតគូសពីកំពូល  $D$  ។

គេទាញ  $d(D, (ABC)) = \frac{3V_{ABCD}}{S_{ABC}} = \frac{3 \times 6}{3} = 6$  (ឯកតាប្រវែង) ។

## លំហាត់ធរណីមាត្រថ្នាក់ទី១២

---

### លំហាត់ទី១៤

នៅក្នុងតម្រុយអរតូណរម៉ាល់មានទិសដៅវិជ្ជមាន  $(\vec{o}, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$  មួយ  
គេឲ្យមានចំណុច  $A(2,2,1), B(3,1,1), C(-2,4,5)$  និង  $D(1,-1,0)$  ។

ក-គណនាផលគុណវ៉ិចទ័រ  $\vec{BA} \times \vec{BC}$  រួចទាញថាបីចំណុច  $A, B, C$   
មិនស្ថិតនៅលើបន្ទាត់តែមួយ ។ គណនាផ្ទៃក្រឡានៃ  $\Delta ABC$  ។

ខ-កំណត់សមីការប្លង់  $(ABC)$  ។

គ-គណនា  $(\vec{BA} \times \vec{BC}) \cdot \vec{BD}$  រួចទាញរកមាឌនៃតេត្រាអែត  $ABCD$  ។

ឃ-ទាញរកចម្ងាយពីចំណុច  $D$  ទៅប្លង់  $(ABC)$  ។

### ដំណោះស្រាយ

ក-គណនាផលគុណវ៉ិចទ័រ  $\vec{BA} \times \vec{BC}$

គេមាន  $\vec{BA} = (-1, 1, 0), \vec{BC} = (-5, 3, 4)$

## លំហាត់ធរណីមាត្រថ្នាក់ទី១២

គេបាន  $\vec{BA} \times \vec{BC} = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ -1 & 1 & 0 \\ -5 & 3 & 4 \end{vmatrix} = 4\vec{i} + 4\vec{j} + 2\vec{k}$

ដូចនេះ  $\vec{BA} \times \vec{BC} = (4, 4, 2)$  ។

ដោយ  $\vec{BA} \times \vec{BC} = (4, 4, 2) \neq \vec{0} = (0, 0, 0)$  នោះ  $\vec{BA}$  និង  $\vec{BC}$  ជារ៉ឺចាម

មិនកូលីនេអែរ។

ដូចនេះបីចំណុច  $A, B, C$  មិនស្ថិតនៅលើបន្ទាត់តែមួយ ។

គណនាផ្ទៃក្រលានៃ  $\Delta ABC$  ៖

គេបាន  $S_{ABC} = \frac{1}{2} \left| \vec{BA} \times \vec{BC} \right| = \frac{1}{2} \sqrt{16+16+4} = 3$  (ឯកតាផ្ទៃ) ។

ខ-កំណត់សមីការប្លង់ (ABC) ៖

ប្លង់ (ABC) មានរ៉ឺចាមណរម៉ាល់  $\vec{n} = \vec{BA} \times \vec{BC} = (4, 4, 2)$

តាមរូបមន្ត (ABC) :  $a(x - x_A) + b(y - y_A) + c(z - z_A) = 0$

## លំហាត់អរេលីមាត្រថ្នាក់ទី១២

---

$$4(x-2) + 4(y-2) + 2(z-1) = 0$$

$$4x - 8 + 4y - 8 + 2z - 2 = 0$$

$$4x + 4y + 2z - 18 = 0$$

ដូចនេះ (ABC) :  $2x + 2y + z - 9 = 0$  ។

គ-គណនា  $(\vec{BA} \times \vec{BC}) \cdot \vec{BD}$  រួចទាញរកមាឌនៃតេត្រាអ៊ែត ABCD ៖

គេមាន  $\vec{BA} \times \vec{BC} = (4, 4, 2)$  និង  $\vec{BD} = (-2, -2, -1)$

ដូចនេះ  $(\vec{BA} \times \vec{BC}) \cdot \vec{BD} = -8 - 8 - 2 = -18$  ។

តាមរូបមន្ត  $V_{ABCD} = \frac{1}{6} \left| (\vec{BA} \times \vec{BC}) \cdot \vec{BD} \right|$

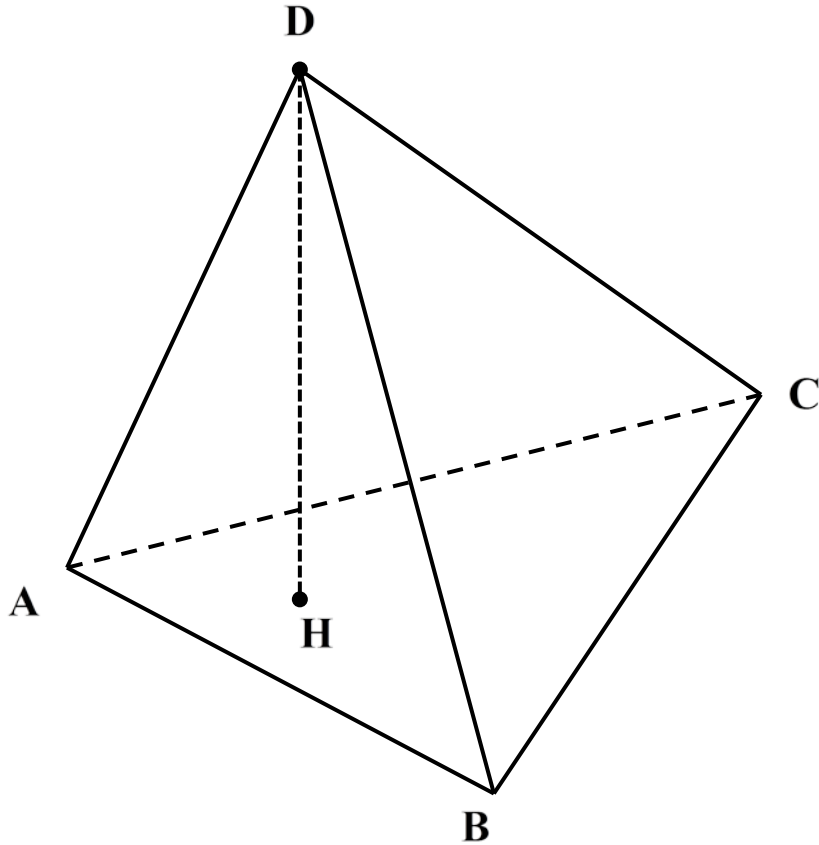
ដោយ  $(\vec{BA} \times \vec{BC}) \cdot \vec{BD} = -8 - 8 - 2 = -18$

$$V_{ABCD} = \frac{1}{6} \left| (\vec{BA} \times \vec{BC}) \cdot \vec{BD} \right| = \frac{1}{6} \times |-18| = 3$$

ដូចនេះ  $V_{ABCD} = 3$  (ឯកតាមាឌ) ។

## លំហាត់ធរណីមាត្រថ្នាក់ទី១២

យ-ទាញរកចម្ងាយពីចំណុច  $D$  ទៅប្លង់  $(ABC)$  ៖



គេមាន  $V_{ABCD} = \frac{1}{3} S_{ABC} \times d(D, (ABC))$

ដែល  $d(D, (ABC)) = DH = h$  ជាកម្ពស់នៃតេត្រាអែតគូសពីកំពូល  $D$

គេទាញ  $d(D, (ABC)) = \frac{3V_{ABCD}}{S_{ABC}} = \frac{3 \times 3}{3} = 3$  (ឯកតាប្រវែង) ។

## លំហាត់ធរណីមាត្រថ្នាក់ទី១២

---

### លំហាត់ទី១៥

គេឲ្យប្លង់ (P) កាត់តាមចំណុច  $A(4,-2,2)$  មានវ៉ិចទ័រណរម៉ាល់

$$\vec{n} = (1,2,2) \text{ ហើយបន្ទាត់ (L): } \frac{x-1}{-1} = \frac{y-4}{4} = z-2 \text{ ។}$$

ក-កំណត់សមីការនៃប្លង់(P) រួចគណនាកូអរដោនេចំណុច M

ជាប្រសព្វរវាងបន្ទាត់ (L) និងប្លង់(P) ។

ខ-យក B,C,D ជាប្រសព្វរវាងប្លង់ (P) ជាមួយអ័ក្ស (ox),(oy),(oz)

រៀងគ្នា ។ ចូរស្រាយថាចតុកោណ ABCD ជាប្រលេឡូក្រាម

រួចគណនាផ្ទៃក្រលារបស់វា ។

គ-គេឲ្យ  $S(2,-6,-2)$  ។ បង្ហាញថាបន្ទាត់ (SA) អនតូកូណាល់នឹង

ប្លង់ (ABCD) ។ គណនារង្វាស់ SA រួចទាញរកមាឌនៃពីរ៉ាមីត

SABCD ។

## លំហាត់ធរណីមាត្រថ្នាក់ទី១២

---

### ដំណោះស្រាយ

ក-កំណត់សមីការនៃប្លង់ (P) ៖

$$\text{តាមរូបមន្ត (P): } a(x - x_A) + b(y - y_A) + c(z - z_A) = 0$$

$$\text{ដោយ } A(4, -2, 2) \text{ និង } \vec{n} = (1, 2, 2)$$

$$\text{គេបាន } 1 \cdot (x - 4) + 2(y + 2) + 2(z - 2) = 0$$

$$x - 4 + 2y + 4 + 2z - 4 = 0$$

$$\text{ដូចនេះ (P): } x + 2y + 2z - 4 = 0 \quad \checkmark$$

គណនាកូអរដោនេចំណុច M ៖

$$\text{តាង } \frac{x-1}{-1} = \frac{y-4}{4} = z-2 = t \text{ នាំឲ្យ } \begin{cases} x = -t + 1 \\ y = 4t + 4 \\ z = t + 2 \end{cases} \quad (1)$$

យកសមីការ(1)ជំនួសក្នុង (P) គេបាន ៖

$$(-t + 1) + 2(4t + 4) + 2(t + 2) - 4 = 0$$

$$9t + 9 = 0 \Rightarrow t = -1$$

## លំហាត់អរោលីមាត្រថ្នាក់ទី១២

យកតម្លៃ  $t = -1$  ជួសក្នុង(1) គេបាន  $\begin{cases} x = -(-1) + 1 = 2 \\ y = 4(-1) + 4 = 0 \\ z = -1 + 2 = 1 \end{cases}$

ដូចនេះ:  $M(2, 0, 1)$  ។

ខ-ស្រាយថាចតុកោណ ABCD ជាប្រលេឡូក្រាម ៖

គេមាន (P):  $x + 2y + 2z - 4 = 0$

-បើ  $y = 0, z = 0$  គេបាន  $x - 4 = 0$  នៅ:  $x = 4$

-បើ  $x = 0, z = 0$  គេបាន  $2y - 4 = 0$  នៅ:  $y = 2$

-បើ  $x = 0, y = 0$  គេបាន  $2z - 4 = 0$  នៅ:  $z = 2$

គេបាន  $B(4, 0, 0), C(0, 2, 0), D(0, 0, 2)$  ។

ដោយ  $A(4, -2, 2)$  នៅ:  $\overrightarrow{AB} = (0, 2, -2)$  និង  $\overrightarrow{DC} = (0, 2, -2)$

ដោយ  $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{DC}$  នៅ: ABCD ជាប្រលេឡូក្រាម ។

គណនាផ្ទៃក្រលានៃ ABCD ៖

## លំហាត់អរណីមាត្រថ្នាក់ទី១២

តាមរូបមន្ត  $S_{ABCD} = |\vec{AB} \times \vec{AD}|$

ដោយ  $\vec{AB} = (0, 2, -2)$  ,  $\vec{AD} = (-4, 2, 0)$

$$\text{គេបាន } \vec{AB} \times \vec{AD} = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ 0 & 2 & -2 \\ -4 & 2 & 0 \end{vmatrix} = 4\vec{i} + 8\vec{j} + 8\vec{k}$$

$$S_{ABCD} = \sqrt{4^2 + 8^2 + 8^2} = 12 \quad (\text{ឯកតាផ្ទៃ}) \quad \text{។}$$

គ-បង្ហាញថាបន្ទាត់ (SA) អរតូកូណាល់នឹងប្លង់ (ABCD) ៖

គេមាន  $S(2, -6, -2)$  និង  $A(4, -2, 2)$  ,  $B(4, 0, 0)$  ,  $C(0, 2, 0)$

នោះ  $\vec{SA} = (2, 4, 4)$  ,  $\vec{AB} = (0, 2, -2)$  ;  $\vec{AC} = (-4, 4, -2)$

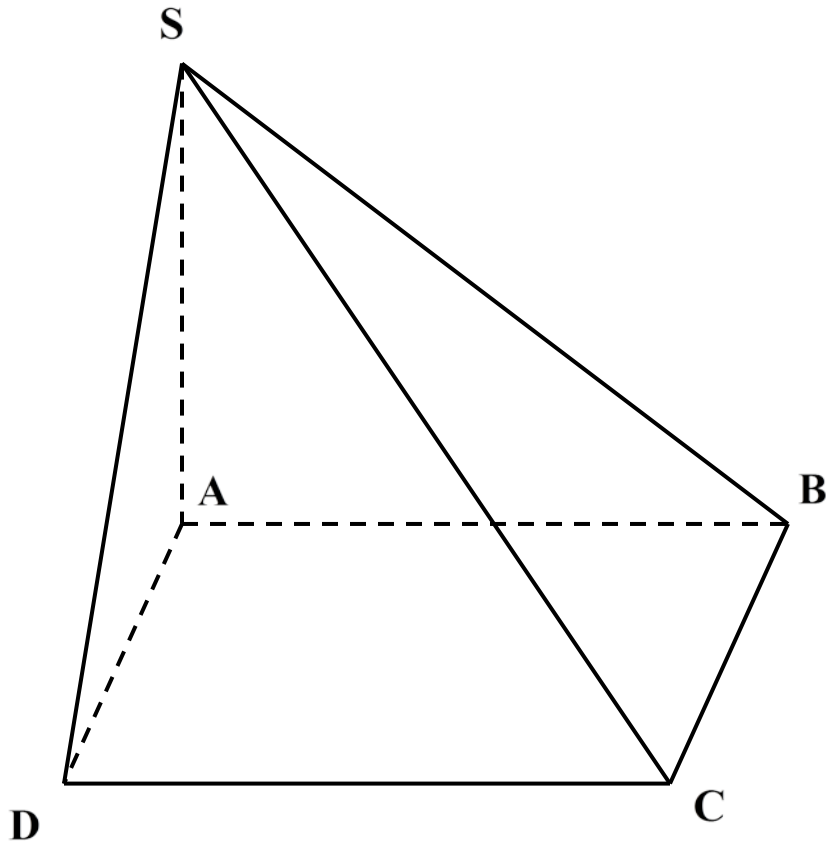
$$\text{គេបាន } \vec{SA} \cdot \vec{AB} = 0 + 8 - 8 = 0 \Leftrightarrow \vec{SA} \perp \vec{AB}$$

$$\text{ហើយ } \vec{SA} \cdot \vec{AC} = -8 + 16 - 8 = 0 \Leftrightarrow \vec{SA} \perp \vec{AC}$$

ដូចនេះ (SA) អរតូកូណាល់នឹងប្លង់ (ABCD) ។

គណនារង្វាស់ SA រួចទាញរកមាឌនៃពីរ៉ាមីត SABCD ៖

## លំហាត់អរោលីមាត្រថ្នាក់ទី១២



គេបាន  $SA = |\vec{SA}| = \sqrt{4+16+16} = 6$  ។

តាមរូបមន្ត  $V_{SABCD} = \frac{1}{3} S_{ABCD} \times SA$  ដោយ  $\begin{cases} SA = 6 \\ S_{ABCD} = 12 \end{cases}$

ដូចនេះ  $V_{SABCD} = \frac{1}{3} \times 6 \times 12 = 24$  (ឯកតាមាឌ) ។

## លំហាត់ធរណីមាត្រថ្នាក់ទី១២

---

### លំហាត់ទី១៦

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

គេមានចំណុច  $A(2,1,-1)$  និងប្លង់ពីរ  $(P)$  និង  $(Q)$  មាន

សមីការរៀងគ្នា  $x + 2y + 2z - 11 = 0$  និង  $3x + y - 4z + 7 = 0$

ក-រកសមីការប្លង់  $(R)$  កាត់តាមចំណុច  $A$  ហើយកែងរួម

ទៅនឹងប្លង់ពីរ  $(P)$  និង  $(Q)$  ។

ខ-រកកូអរដោនេចំណុចប្រសព្វ  $B$  រវាងប្លង់ទាំងបី  $(P), (Q), (R)$

គ-យក  $C$  ជាប្រសព្វរវាងប្លង់  $(R)$  ជាមួយនឹងអ័ក្ស  $(oz)$  ។

រកប្រភេទនៃត្រីកោណ  $ABC$  រួចគណនាផ្ទៃក្រឡារបស់វា

ឃ-រកកូអរដោនេ  $D$  ដើម្បីឲ្យ  $ABCD$  ជាប្រលេឡូក្រាម ។

ង-តាង  $E$  ជាចំណុចកណ្តាលនៃ  $[AB]$  និង  $F$  ជាចំណុច

កណ្តាលនៃ  $[CD]$  ។ បង្ហាញថា  $EAFC$  ជាការេ ។

## លំហាត់ធរណីមាត្រថ្នាក់ទី១២

---

### ដំណោះស្រាយ

ក-រកសមីការប្លង់ (R) ៖

តាង  $\vec{n}$  ជារ៉ឺចទ័រណរម៉ាល់នៃប្លង់ (R) ។

ប្លង់ (P) :  $x + 2y + 2z - 11 = 0$  និង (Q) :  $3x + y - 4z + 7 = 0$

មានរ៉ឺចទ័រណរម៉ាល់រៀងគ្នា  $\vec{n}_1 = (1, 2, 2)$  និង  $\vec{n}_2 = (3, 1, -4)$

ដោយ (R) ជាប្លង់កែងរួមទៅនឹងប្លង់ពីរ (P) និង (Q)

$$\text{នោះគេបាន } \vec{n} = \vec{n}_1 \times \vec{n}_2 = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ 1 & 2 & 2 \\ 3 & 1 & -4 \end{vmatrix} = -10\vec{i} + 10\vec{j} - 5\vec{k}$$

ដោយ  $A(2, 1, -1) \in (R)$  នោះសមីការប្លង់ (R) អាចសរសេរ ៖

$$(R) : -10(x - 2) + 10(y - 1) - 5(z + 1) = 0$$

$$(R) : -10x + 20 + 10y - 10 - 5z - 5 = 0$$

$$(R) : -10x + 10y - 5z + 5 = 0$$

ដូចនេះ (R) :  $-2x + 2y - z + 1 = 0$  ។

## លំហាត់ធរណីមាត្រថ្នាក់ទី១២

---

ខ-រកកូអរដោនេចំណុចប្រសព្វរបស់ប្លង់ទាំងបី (P), (Q), (R) ៖

$$\text{គេបានប្រព័ន្ធនៃ} \begin{cases} x + 2y + 2z - 11 = 0 \\ 3x + y - 4z + 7 = 0 \quad AF \perp CD \\ -2x + 2y - z + 1 = 0 \end{cases}$$

បន្ទាប់ពីដោះស្រាយគេបានចម្លើយ  $x = 1, y = 2, z = 3$

ដូចនេះចំណុចប្រសព្វនៃប្លង់ទាំងបីគឺ  $B(1, 2, 3)$  ។

គ-រកប្រភេទនៃត្រីកោណ ABC រួចគណនាផ្ទៃក្រឡារបស់វា ៖

ដោយ C ជាប្រសព្វរវាងប្លង់ (R) ជាមួយនឹងអ័ក្ស (oz) នោះ

$$x_c = y_c = 0 \quad \text{និង} \quad -z_c + 1 = 0 \quad \text{ឬ} \quad z_c = 1 \quad \text{នោះ} \quad C(0, 0, 1) \quad \text{។}$$

$$\text{គេមាន} \quad \overrightarrow{AB} = (-1, 1, 4); \quad \overrightarrow{AC} = (-2, -1, 2) \quad \text{និង} \quad \overrightarrow{BC} = (-1, -2, -2)$$

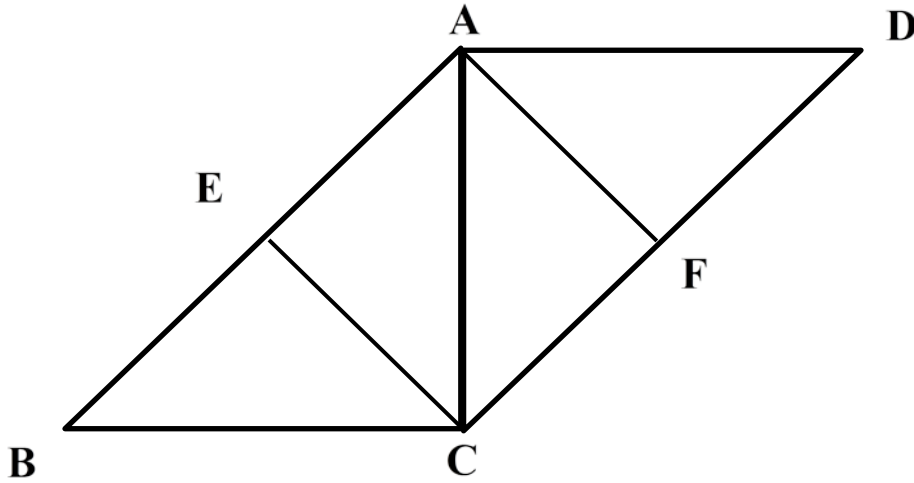
$$\text{គេបាន} \quad |\overrightarrow{AC}| = \sqrt{4+1+4} = 3, \quad |\overrightarrow{BC}| = \sqrt{1+4+4} = 3 \quad \text{នោះ} \quad AC = BC$$

$$\text{ហើយ} \quad \overrightarrow{AC} \cdot \overrightarrow{BC} = 2 + 2 - 4 = 0 \Leftrightarrow \overrightarrow{AC} \perp \overrightarrow{BC} \quad \text{។}$$

ដូចនេះ ABC ជាត្រីកោណកែងសមបាតកំពូល C ។

## លំហាត់អរោលីមាត្រថ្នាក់ទី១២

យ-រកកូអរដោនេ **D** ដើម្បីឲ្យ **ABCD** ជាប្រលេឡូក្រាម ៖



តាង  $D(x_D, y_D, z_D)$  ។ បើ **ABCD** ជាប្រលេឡូក្រាមនោះគេបាន

$$\vec{AD} = \vec{BC} \quad \text{ដោយ} \quad \begin{cases} \vec{AD} = (x_D - 2, y_D - 1, z_D + 1) \\ \vec{BC} = (-1, -2, -2) \end{cases}$$

$$\text{គេបាន} \quad \begin{cases} x_D - 2 = -1 \\ y_D - 1 = -2 \\ z_D + 1 = -2 \end{cases} \quad \text{នាំឲ្យ} \quad x_D = 1, y_D = -1, z_D = -3 \quad \text{។}$$

ដូចនេះ  $D(1, -1, -3)$  ។

# លំហាត់ធរណីមាត្រថ្នាក់ទី១២

## លំហាត់ទី១៧

នៅក្នុងតំរុយអរតូណរម៉ាល់  $(\mathbf{o}, \mathbf{i}, \mathbf{j}, \mathbf{k})$  ដែលមានទិសដៅវិជ្ជមាន

គេឱ្យ  $(L): \frac{x}{2} = \frac{y-1}{-2} = \frac{z+8}{3}$  និង  $(P): x - 2y - 2z - 14 = 0$  ។

ក-គណនាកូអរដោនេចំនុចប្រសព្វ  $A$  រវាង  $(L)$  និង  $(P)$

ខ-រកសមីការប្លង់  $(Q)$  កាត់តាមបន្ទាត់  $(L)$  ហើយកែងនឹងប្លង់  $(P)$

គ-សរសេរប្រពន្ធសមីការប៉ារ៉ាម៉ែត្រនៃបន្ទាត់  $(d)$  ដែលជាប្រសព្វរវាងប្លង់  $(P)$  និង  $(Q)$  ។

ឃ-រកសមីការស្វ៊ែកាំ  $R=6$  ហើយប៉ះនឹងប្លង់  $(P)$  ត្រង់ចំនុច  $A$  ។

## ដំណោះស្រាយ

ក-គណនាកូអរដោនេចំនុចប្រសព្វ  $A$  រវាង  $(L)$  និង  $(P)$

កូអរដោនេនៃចំនុចប្រសព្វ  $A$  ជាចំលើយរបស់ប្រពន្ធសមីការ ៖

$$\begin{cases} \frac{x}{2} = \frac{y-1}{-2} = \frac{z+8}{3} \\ x - 2y - 2z - 14 = 0 \end{cases}$$

## លំហាត់ធរណីមាត្រថ្នាក់ទី១២

---

ដោះស្រាយប្រពន្ធនេះគេបាន  $A(4,-3,-2)$  ។

ខ-សរសេរសមីការប្លង់ (Q) កាត់តាមបន្ទាត់ (L) ហើយកែងនឹងប្លង់ (P)

យក  $M(x,y,z)$  ជាចំណុចទូទៅនៃប្លង់ (Q) គេបាន

$$\vec{A} = (x-4, y+3, z+2)$$

តាង  $\vec{n}_Q$  ជារ៉ឺចទ័រណរម៉ាល់នៃប្លង់ (Q) នោះគេបាន  $\vec{n}_Q = \vec{u} \times \vec{A}$  ]

ដែល  $\vec{u} = (2,-2,3)$  ជារ៉ឺចទ័រប្រាប់ទិសនៃបន្ទាត់ (L) ។

$$\text{គេបាន } \vec{n}_Q = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ 2 & -2 & 3 \\ x-4 & y+3 & z+2 \end{vmatrix}$$

$$\vec{n}_Q = (-2z - 3y - 1) \vec{i} - (-2z - 3x + 1) \vec{j} + (2y + 2x + 1) \vec{k} \quad \text{។}$$

ម្យ៉ាងទៀតដោយ  $(Q) \perp (P)$  នាំឱ្យ  $\vec{n}_Q \perp \vec{n}_P$  សមមូល  $\vec{n}_P \cdot \vec{n}_Q = 0$

## លំហាត់ចរណីមាត្រថ្នាក់ទី១២

គេបាន

$$\begin{aligned}
 1. & (-2z - 3y - 1) - 2(-2z + 3x - 1) - 2(2y + x - 2) = 0 \\
 & -2z - 3y - 1 + 4z - 6x + 2 - 4y - 2x + 4 = 0 \\
 & -1x - 7y + 2z + 2 = 0 \quad 3
 \end{aligned}$$

ដូចនេះ (Q):  $1x + 7y - 2z - 2 = 0$  ។

គ-សរសេរប្រពន្ធលំនឹងសមីការប៉ារ៉ាម៉ែត្រនៃបន្ទាត់ (d)

បន្ទាត់ (d) ដែលជាប្រសព្វរវាង (P) និង (Q) មានវ៉ិចទ័រប្រាប់ទិស

$$\vec{u}_d = \vec{n}_P \times \vec{n}_Q$$

ដែល  $\vec{n}_P = (1, -2, -2)$  និង  $\vec{n}_Q = (1, 7, -2)$  ។

គេបាន 
$$\vec{u}_d = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ 1 & -2 & -2 \\ 1 & 7 & -2 \end{vmatrix} = 1\vec{i} + 8\vec{j} + 2\vec{k}$$
 ។

យក  $N_0 \in (d)$  នាំឱ្យ  $N_0 \in (P)$  និង  $N_0 \in (Q)$  ។

គេបាន 
$$\begin{cases} x_0 - 2y_0 - 2z_0 - 1 = 0 \\ 1x_0 + 7y_0 - 2z_0 - 2 = 0 \end{cases}$$

## លំហាត់ចរណីមាត្រថ្នាក់ទី១២

---

យកតម្លៃ  $x_0 = 0$  នាំឱ្យ  $y_0 = 1$  ,  $z_0 = -8$  ។

គេបាន  $N_0(0,1,-8)$  ។

ដូចនេះសមីការប៉ារ៉ាម៉ែត្រនៃបន្ទាត់ (d) អាចសរសេរ ៖

$$(d): \begin{cases} x = 1 + t \\ y = 1 - t \\ z = -8 + 2t, t \in \mathbb{R} \end{cases}$$

## លំហាត់ធរណីមាត្រថ្នាក់ទី១២

---

### លំហាត់ទី១៨

នៅក្នុងតំរុយអរតូណរម៉ាល់  $(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$  ដែលមានទិសដៅវិជ្ជមាន គេឱ្យប្លង់ពីរ:

$$(P): x - 2y + z + 4 = 0 \text{ និង } (Q): 2x + 3y - 2z - 1 = 0.$$

ក-សរសេរសមីការឆ្លុះនៃបន្ទាត់  $(L)$  ជាប្រសព្វរវាងប្លង់  $(P)$  និង  $(Q)$  ។

ខ-ចូរសរសេរសមីការប្លង់  $(R)$  កាត់តាមចំនុច  $A(0,6,8)$  ហើយកែងរួមទៅនឹងប្លង់

ទាំងពីរ  $(P)$  និង  $(Q)$  ខាងលើ ។

គ-គណនាកូអរដោនេនៃចំនុចប្រសព្វ  $M$  រវាងបន្ទាត់  $(L)$  និង ប្លង់  $(R)$  ។

### ដំណោះស្រាយ

## លំហាត់ធរណីមាត្រថ្នាក់ទី១២

ក-សរសេរសមីការឆ្លុះនៃបន្ទាត់ (L) ជាប្រសព្វរវាងប្លង់ (P) និង (Q)

ប្លង់ (P) និង (Q) មានវ៉ិចទ័រណរម៉ាល់រៀងគ្នា

$$\vec{n}_P = (1, -2, 1) \text{ និង } \vec{n}_Q = (2, 3, -2) \text{ ។}$$

តាង  $\vec{u}_L$  ជាវ៉ិចទ័រប្រាប់ទិសនៃបន្ទាត់ (L) នោះគេបាន ៖

$$\vec{u}_L = \vec{n}_P \times \vec{n}_Q = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ 1 & -2 & 1 \\ 2 & 3 & -2 \end{vmatrix} = \vec{i} + 4\vec{j} + 7\vec{k} \text{ ។}$$

យក  $M_0(x_0, y_0, z_0) \in (L)$  នាំឱ្យ  $M_0 \in (P)$  និង  $M_0 \in (Q)$

$$\text{គេបាន } \begin{cases} x_0 - 2y_0 + z_0 + 4 = 0 \\ 2x_0 + 3y_0 - 2z_0 - 1 = 0 \end{cases}$$

សន្មតយក  $z_0 = 0$  នាំឱ្យគេទាញបាន  $x_0 = 2$  ,  $y_0 = 3$  ។

ដូចនេះ  $M_0(2, 3, 0)$  ។

ដូចនេះសមីការឆ្លុះនៃបន្ទាត់ (L) អាចសរសេរតាមរូបមន្ត ៖

## លំហាត់អរណីមាត្រថ្នាក់ទី១២

---

$$(L): \frac{x - x_0}{a} = \frac{y - y_0}{b} = \frac{z - z_0}{c}$$

$$\text{ឬ } (L): \frac{x - 2}{1} = \frac{y - 3}{4} = \frac{z}{7} \text{ ។}$$

ខ-សរសេរសមីការប្លង់ (R) ៖

តាង  $\vec{n}_R$  ជារ៉ឺចទ័រណរម៉ាល់នៃប្លង់ (R) កាត់តាមចំនុច  $A(0,6,8)$

ហើយកែងរួម

ទៅនឹងប្លង់ទាំងពីរ (P) និង (Q) ខាងលើ ។

គេមាន  $(R) \perp (P)$  និង  $(R) \perp (Q)$

នាំឱ្យ  $\vec{n}_R \perp \vec{n}_P$  និង  $\vec{n}_R \perp \vec{n}_Q$  នាំឱ្យ  $\vec{n}_R = \vec{n}_P \times \vec{n}_Q$

$$\text{គេបាន } \vec{n}_R = \vec{n}_P \times \vec{n}_Q = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ 1 & -2 & 1 \\ 2 & 3 & -2 \end{vmatrix} = \vec{i} + 4\vec{j} + 7\vec{k} \text{ ។}$$

សមីការប្លង់ (R) អាចសរសេរតាមរូបមន្ត ៖

$$(R): a(x - x_A) + b(y - y_A) + c(z - z_A) = 0$$

## លំហាត់ធរណីមាត្រថ្នាក់ទី១២

$$(R): 1.(x - 0) + 4(y - 6) + 7(z - 8) = 0$$

ដូចនេះ:  $(R): x + 4y + 7z - 8 = 0$  ។

គ-គណនាកូអរដោនេនៃចំនុចប្រសព្វ  $M$  រវាងបន្ទាត់  $(L)$  និង ប្លង់

$(R)$

កូអរដោនេចំនុចចំនុចប្រសព្វ  $M$  រវាងបន្ទាត់  $(L)$  និង ប្លង់  $(R)$

ជាចំលើយប្រព័ន្ធសមីការ:

$$\begin{cases} \frac{x-2}{1} = \frac{y-3}{4} = \frac{z}{7} & (1) \\ x + 4y + 7z - 8 = 0 & (2) \end{cases}$$

តាង  $\frac{x-2}{1} = \frac{y-3}{4} = \frac{z}{7} = t$

នាំឱ្យ  $\begin{cases} x = t + 2 \\ y = 4t + 3 \\ z = 7t \end{cases} (3)$  យកទៅជួសក្នុងសមីការ (2)

គេបាន  $t + 2 + 4(4t + 3) + 7(7t) - 8 = 0$

## លំហាត់អរោលីមាត្រថ្នាក់ទី១២

---

នាំឱ្យ  $t=1$  យកជួសក្នុង (3) គេបាន  $x=3, y=7, z=7$  ។

ដូចនេះ  $M(3,7,7)$  ។

## លំហាត់ធរណីមាត្រថ្នាក់ទី១២

---

### លំហាត់ទី១៩

នៅក្នុងតំរុយអរតូណរម៉ាល់  $(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$  ដែលមានទិសដៅវិជ្ជមាន ។

គេឱ្យបន្ទាត់  $(L): \frac{x+3}{-3} = \frac{y-4}{4} = \frac{z-1}{3}$  និងចំនុច  $A(2, -3, 4)$  ។

ក-ចូរគណនាចំងាយពីចំនុច  $A$  ទៅបន្ទាត់  $(L)$  ។

ខ-ចូរសរសេរសមីការប្លង់កំនត់ដោយបន្ទាត់  $(L)$  និង ចំនុច  $A$  ។

គ-សរសេរសមីការប្លង់  $(Q)$  កាត់តាមបន្ទាត់  $(L)$  ហើយកែងនឹងប្លង់  $(P)$  ។

### ដំណោះស្រាយ

ក-គណនាចំងាយពីចំនុច  $A$  ទៅបន្ទាត់  $(L)$

$$\text{បន្ទាត់ } (L): \frac{x+3}{-3} = \frac{y-4}{4} = \frac{z-1}{3}$$

## លំហាត់អរោលីមាត្រថ្នាក់ទី១២

ជាបន្ទាត់កាត់តាមចំនុច  $M_0(-3,4,1)$  ហើយមាន

វ៉ិចទ័រប្រាប់ទិស  $\vec{u}_L(-3,4,3)$  ។

តាមរូបមន្ត  $d(A,(L)) = \frac{\|\vec{A}_0 \times \vec{u}_L\|}{\|\vec{u}_L\|}$  ដោយ  $\vec{A}_0(4,5,7,-3)$

។

គេមាន  $\vec{A}_0 \times \vec{u}_L = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ -5 & 7 & -3 \\ -3 & 4 & 3 \end{vmatrix} = 3\vec{i} - 32\vec{j} + 4\vec{k}$

គេទាញ  $\|\vec{A}_0 \times \vec{u}_L\| = \sqrt{(3)^2 + (-32)^2 + 4^2} = \sqrt{1057}$

ហើយ  $\|\vec{u}_L\| = \sqrt{9+16+9} = \sqrt{34}$  ។

គេបាន  $d(A,(L)) = \frac{\sqrt{1057}}{\sqrt{34}} = \frac{6\sqrt{1057}}{4 \cdot 3} = \frac{6\sqrt{4} \cdot 6}{4} = 7$  ។

ដូចនេះ  $d(A,(L)) = 7$  (ឯកតាប្រវែង) ។

ខ-សរសេរសមីការប្លង់កំនត់ដោយបន្ទាត់ (L) និង ចំនុច A

## លំហាត់ធរណីមាត្រថ្នាក់ទី១២

តាង  $\vec{n}_P$  ជារ៉ឺចទ័រណរម៉ាល់នៃប្លង់ (P) គេបាន

$$\vec{n}_P = \vec{u}_L \times \vec{M_0A}$$

ដោយ  $\vec{u}_L(-3,4,3)$  និង  $\vec{M_0A}(5,-7,3)$  គេបាន ៖

$$\vec{n}_P = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ -3 & 4 & 3 \\ 5 & -7 & 3 \end{vmatrix} = 3\vec{i} - 2\vec{j} + 4\vec{k} \quad \text{។}$$

សមីការប្លង់ (P) អាចសរសេរ ៖

$$(P): 3(x-3) - 2(y+3) + (z-4) = 0$$

$$(P): 3x - 2y + z - 1 = 0 \quad \text{2}$$

គ-សរសេរសមីការប្លង់ (Q) កាត់តាមបន្ទាត់ (L) ហើយកែងនឹងប្លង់ (P)

តាង  $\vec{n}_Q$  ជារ៉ឺចទ័រណរម៉ាល់នៃប្លង់ (Q) កាត់តាមបន្ទាត់ (L)

ហើយកែងនឹងប្លង់ (P) ។

## លំហាត់អរោលីមាត្រថ្នាក់ទី១២

យក  $M(x,y,z)$  ជាចំនុចទូទៅនៃប្លង់ (Q) គេបាន

$$\vec{n}_Q = \vec{u}_L \times \vec{M_0M} \quad \uparrow$$

ដោយ  $\vec{u}_L(-3,4,3)$  និង  $\vec{M_0M}(x+3,y-4,z-1)$  គេបាន ៖

$$\begin{aligned} \vec{n}_Q &= \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ -3 & 4 & 3 \\ x+3 & y-4 & z-1 \end{vmatrix} \\ &= (4z - 3y + 8)\vec{i} - (-3z - 3x - 1)\vec{j} + (-3y - 4x)\vec{k} \\ \vec{n}_Q &= (4z - 3y + 8, 3z + 3x + 1, -3y - 4x) \quad \uparrow \end{aligned}$$

ដោយ  $(Q) \perp (P)$  នាំឱ្យ  $\vec{n}_Q \perp \vec{n}_P$  សមមូល  $\vec{n}_Q \cdot \vec{n}_P = 0$  គេ

បាន ៖

$$3(4z - 3y + 8) - 2(3z + 3x + 1) + (-3y - 4x) = 0$$

$$12z - 9y + 24 - 6z - 6x - 2 - 3y - 4x = 0$$

$$-7x - 6y + 6z + 22 = 0 \quad | \quad : 3$$

$$\text{ដូចនេះ: } (Q): 3x + 58y - 31z - 60 = 0 \quad \uparrow$$

# លំហាត់អរោលីមត្រង្គាភ័ទី១២

---

## លំហាត់ទី២០

---

## លំហាត់ធរណីមាត្រថ្នាក់ទី១២

នៅក្នុងតំរុយអរតូណរម៉ាល់  $(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$  ដែលមានទិសដៅវិជ្ជមាន ។

គេឱ្យបីចំនុច  $A(-2,3,4)$  ,  $B(-5,7,7)$  និង  $C(7,7,3)$  ។

ក-គណនាផលគុណវ៉ិចទ័រ  $\vec{n} = \vec{A} \times \vec{BA}$  ។

ទាញថាបីចំនុច  $A, B, C$  រត់មិនត្រង់គ្នា ។

ខ-គណនាក្រឡាផ្ទៃត្រីកោណ  $ABC$  ។

គ-សរសេរសមីការប្លង់  $(A B C)$  ។

ឃ-គណនាមាឌតេត្រាអ៊ែត  $O A B$  ។

### ដំណោះស្រាយ

ក-គណនាផលគុណវ៉ិចទ័រ  $\vec{n} = \vec{A} \times \vec{BA}$

គេមាន  $\vec{A} = B(-3,4,3)$  និង  $\vec{A} = C(9,4,-1)$

## លំហាត់អរណីមាត្រថ្នាក់ទី១២

គេបាន  $\vec{n} = \vec{A} \times \vec{AB} = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ -3 & 4 & 3 \\ 9 & 4 & -1 \end{vmatrix} = -1 \vec{i} + 6 \vec{j} - 4 \vec{k}$

ដោយ  $\vec{A} \times \vec{BA} = \vec{CO}$  នាំឱ្យ  $\vec{AB}$  និង  $\vec{AC}$  ជាវ៉ិចទ័រមិនកូលីនេអ៊ែរ ។

ដូចនេះបីចំនុច  $A, B, C$  រត់មិនត្រង់គ្នា ។

ខ-គណនាក្រឡាផ្ទៃត្រីកោណ  $ABC$

$$\begin{aligned} \text{តាមរូបមន្ត } S_{A B} &= \frac{1}{2} \left\| \vec{A} \times \vec{BA} \right\| \\ &= \frac{1}{2} \sqrt{(-1)^2 + (6)^2 + (-4)^2} = 8 \end{aligned}$$

ដូចនេះ  $S_{A B} = 8$  (ឯកតាក្រឡាផ្ទៃ)។

គ-សរសេរសមីការប្លង់  $(A B C)$

## លំហាត់ធរណីមាត្រថ្នាក់ទី១២

---

ប្លង់ (A B C) មានវ៉ិចទ័រណរម៉ាល់

$$\vec{n} = \vec{A} \times \vec{B} = (-1, 2, -4)$$

សមីការប្លង់ (A B C) អាចសរសេរ ៖

$$(A) : a(x - x_A) + b(y - y_A) + c(z - z_A) = 0$$

$$(A) : -1(x + 2) + 2(y - 3) - 4(z - 4) = 0$$

$$\text{ដូចនេះ } (A) : 2x - 3y + 6z - 1 = 0 \text{ ។}$$

យ-គណនាមាឌតេត្រាអ៊ែត O A B

$$\text{តាមរូបមន្ត } V_{O A B} = \frac{1}{6} \left| \left( \vec{A} \times \vec{B} \right) \cdot \vec{C} \right|$$

$$\text{ដោយ } \vec{A} \times \vec{B} = (-1, 2, -4) \text{ និង } \vec{A} = (2, -3, -4)$$

$$\text{គេបាន } V_{O A B} = \frac{1}{6} |(1)(2) + (2)(-3) + (-4)(-4)| = \frac{4}{3}$$

។

$$\text{ដូចនេះ } V_{O A B} = \frac{4}{3} \text{ (ឯកតាមាឌ) ។}$$

## លំហាត់ធរណីមាត្រថ្នាក់ទី១២

---

### លំហាត់ទី២១

នៅក្នុងតំរុយអរតូណរម៉ាល់មានទិសដៅវិជ្ជមាន  $(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$  ។

(គេយកឯកតា  $1\text{cm}$  នៅលើអ័ក្ស) គេឱ្យបន្ទាត់ពីរ  $(L_1)$  និង  $(L_2)$

មានសមីការឆ្លុះរៀងគ្នា

$$(L_1): \frac{x+5}{9} = \frac{y+4}{4} = \frac{z-3}{-1} \quad \text{និង} \quad (L_2): \frac{x+1}{3} = \frac{y-7}{-4} = \frac{z+1}{-3} \quad \text{។}$$

ក-ចូរសរសេរសមីការប្លង់  $(P)$  កាត់តាម  $(L_1)$  ហើយស្របនឹង  $(L_2)$

។

ខ-ចូរសរសេរសមីការប្លង់  $(Q)$  កាត់តាម  $(L_2)$  ហើយស្របនឹង  $(L_1)$

។

គ-គណនាចំងាយរវាងបន្ទាត់  $(L_1)$  និង  $(L_2)$  ។

### ដំណោះស្រាយ

---

## លំហាត់ធរណីមាត្រថ្នាក់ទី១២

ក-សរសេរសមីការប្លង់ (P) កាត់តាម (L<sub>1</sub>) ហើយស្របនឹង (L<sub>2</sub>)

$$(L_1): \frac{x+5}{9} = \frac{y+4}{4} = \frac{z-3}{-1}$$

ជាបន្ទាត់កាត់តាម A(-5,-4,3) ហើយស្របនឹង  $\vec{u}_1(9,4,-1)$

$$(L_2): \frac{x+1}{3} = \frac{y-7}{-4} = \frac{z+1}{-3}$$

ជាបន្ទាត់កាត់តាម B(-1,7,-1) ហើយស្របនឹង  $\vec{u}_2(3,-4,-3)$

តាង  $\vec{n}_P$  ជារ៉ឺចេនទ័រណរម៉ាល់នៃប្លង់ (P) កាត់តាម (L<sub>1</sub>) ហើយស្របនឹង (L<sub>2</sub>)

$$\text{គេបាន } \vec{n}_P = \vec{u}_1 \times \vec{u}_2 = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ 9 & 4 & -1 \\ 3 & -4 & -3 \end{vmatrix} = -1 \vec{i} + 62 \vec{j} - 44 \vec{k} \quad \text{។}$$

សមីការប្លង់ (P) កាត់តាម (L<sub>1</sub>) ហើយស្របនឹង (L<sub>2</sub>) អាចសរសេរ ៖

$$(P): a(x - x_A) + b(y - y_A) + c(z - z_A) = 0$$

$$(P): -1(x + 5) + 62(y + 4) - 44(z - 3) = 0$$

## លំហាត់ធរណីមាត្រថ្នាក់ទី១២

ដូចនេះ (P):  $2x - 3y + 6z - 2 = 0$  ។

ខ-សរសេរសមីការប្លង់ (Q) កាត់តាម (L<sub>2</sub>) ហើយស្របនឹង (L<sub>1</sub>)

តាង  $\vec{n}_Q$  ជារ៉ឺចេនទ័រណរម៉ាល់នៃប្លង់ (Q) កាត់តាម (L<sub>2</sub>) ហើយស្របនឹង (L<sub>1</sub>)

$$\text{គេបាន } \vec{n}_Q = \vec{u}_1 \times \vec{u}_2 = \vec{n}_P = -1 \vec{i} + 2 \vec{j} - 4 \vec{k} \quad \text{។}$$

សមីការប្លង់ (Q) អាចសរសេរតាមរូបមន្ត ៖

$$(Q): a(x - x_B) + b(y - y_B) + c(z - z_B) = 0$$

$$(Q): -1(x + 16) + 2(y - 7) - 4(z + 18) = 0$$

ដូចនេះ (Q):  $2x - 3y + 6z + 2 = 0$  ។

គ-គណនាចំងាយរវាងបន្ទាត់ (L<sub>1</sub>) និង (L<sub>2</sub>)

គេមាន (L<sub>1</sub>) ⊂ (P) ហើយ (L<sub>2</sub>) ⊂ (Q) ដែល (P) / (Q)

នោះគេទាញបាន  $d((L_1), (L_2)) = d((P), (Q)) = d(A, (Q))$  ( ព្រោះ

$A \in (P)$  )

## លំហាត់ធរណីមាត្រថ្នាក់ទី១២

---

$$d((L_1) (L_2)) = \frac{|2x_A - 3y_A + 6z_A + 2|}{\sqrt{2^2 + (-3)^2 + 6^2}} = \frac{9}{7}$$

$$d((L_1) (L_2)) = \frac{|2(-5) - 3(-4) + 6(3) + 2|}{7} = \frac{94}{7} = \frac{9}{7}$$

### លំហាត់ទី២២

នៅក្នុងតំរុយអរតូណរម៉ាល់មានទិសដៅវិជ្ជមាន  $(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$  មានឯកតា  $1\text{cm}$

នៅលើអក្សរគោយប្លង់  $(P): x + 2y + 2z - 6 = 0$  ។

គេតាង  $A, B, C$  ជាចំនុចប្រសព្វរវាងប្លង់  $(P)$  ជាមួយអក្សរ  $(O), (1, 0, 0), (0, 1, 0)$  ។

ក. កំនត់កូអរដោនេនៃចំនុច  $A, B$  និង  $C$  រួចសង់ប្លង់  $(P)$

ខ. សរសេរសមីការប៉ារ៉ាម៉ែត្រនៃបន្ទាត់  $(L)$  កាត់តាមគល់  $O$  ហើយកែងនឹងប្លង់

$(P)$  ខាងលើ ។

## លំហាត់ធរណីមាត្រថ្នាក់ទី១២

---

គ. គណនាផលគុណវ៉ិចទ័រ  $\vec{A} \cdot \vec{B}$  រួចទាញរកក្រឡាផ្ទៃត្រីកោណ  $ABC$ ។

ឃ. គណនាមាឌតេត្រាអែត  $O A B$  រួចទាញរកចំងាយពីគល់  $O$  ទៅប្លង់  $(A B C)$

### ដំណោះស្រាយ

ក. កំណត់កូអរដោនេនៃចំនុច  $A, B$  និង  $C$  រួចសង់ប្លង់  $(P)$

គេមាន  $(P): x + 2y + 2z - 6 = 0$

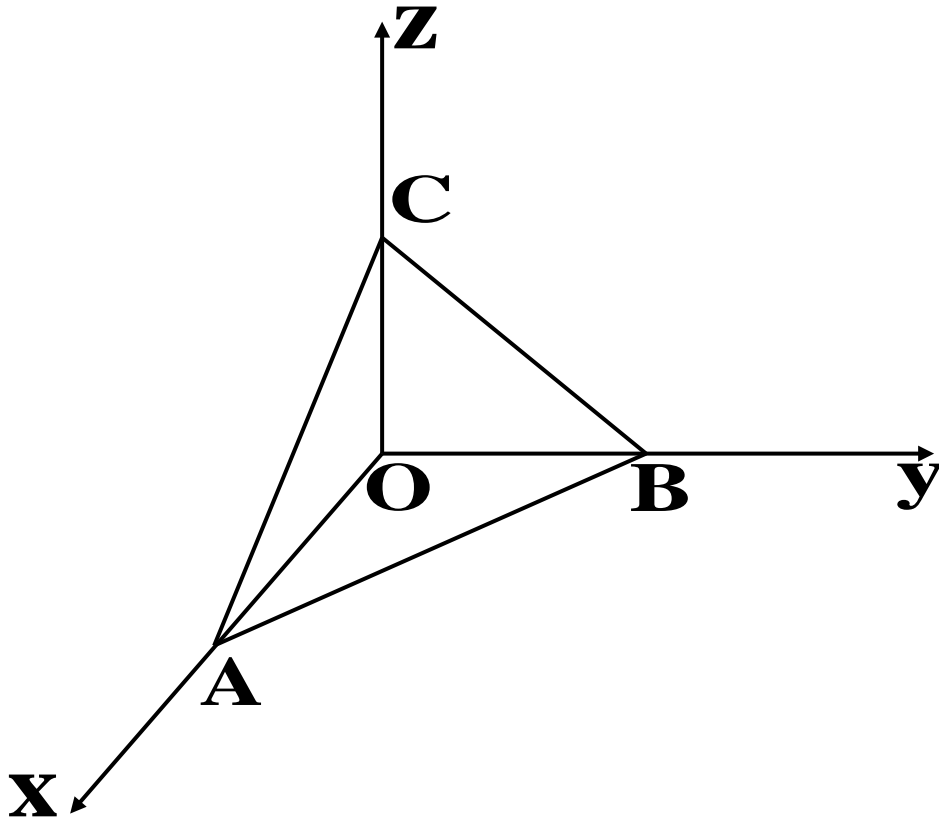
បើ  $y = 0, z = 0$  នាំអោយ  $x - 6 = 0$  ឬ  $x = 6$  ។ គេបាន  $A(6,0,0)$   
។

បើ  $x = 0, z = 0$  នាំអោយ  $2y - 6 = 0$  ឬ  $y = 3$  ។ គេបាន  $B(0,3,0)$  ។

បើ  $x = 0, y = 0$  នាំអោយ  $2z - 6 = 0$  ឬ  $z = 3$  ។ គេបាន  $C(0,0,3)$   
។

# លំហាត់ដេកាត៍មាត្រដ្ឋាន់ទី១២

---



ខ.សរសេរសមីការប៉ារ៉ាម៉ែត្រនៃបន្ទាត់(L)

## លំហាត់ធរណីមាត្រថ្នាក់ទី១២

---

$$\text{តាមរូបមន្ត (L):} \begin{cases} x = x_0 + a t \\ y = y_0 + b t \\ z = z_0 + c t, t \in \mathbb{R} \end{cases}$$

ដោយបន្ទាត់ (L) កែងនឹងប្លង់ (P):  $x + 2y + 2z - 6 = 0$

នាំអោយវ៉ិចទ័រនរម៉ាល់នៃប្លង់ជាវ៉ិចទ័រប្រាប់ទិសរបស់បន្ទាត់។

គេបាន  $\vec{u}_L = \vec{n}_P = (1, 2, 2)$  និង  $O(0, 0, 0)$

$$\text{ដូចនេះ (L):} \begin{cases} x = t \\ y = 2t \\ z = 2t, t \in \mathbb{R} \end{cases}$$

គ. គណនាផលគុណវ៉ិចទ័រ  $\vec{A} \times \vec{B}$  ។

គេមាន  $\vec{A} = \mathbf{B}(-6, 3, 0)$  និង  $\vec{A} = \mathbf{C}(-6, 0, 3)$

$$\vec{A} \times \vec{B} = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ 6 & 3 & 0 \\ -6 & 0 & 3 \end{vmatrix} = 9\vec{i} + 1\vec{j} + 8\vec{k} \text{ ។}$$

## លំហាត់អរណីមាត្រថ្នាក់ទី១២

ដូចនេះ:  $\vec{A} \times \vec{AB} = (9, 1, 18) \text{ ។}$

គណនាក្រឡាផ្ទៃត្រីកោណ ABC ៖

$$\begin{aligned} \text{តាមរូបមន្ត} \text{ ៖ } S_{\triangle ABC} &= \frac{1}{2} \cdot \left\| \vec{A} \times \vec{BA} \right\| \\ &= \frac{1}{2} \cdot \sqrt{9^2 + 1^2 + 18^2} = 10\sqrt{5} \text{ ។} \end{aligned}$$

ឃ. គណនាមាឌតេត្រាអែត OAB ៖

$$\text{តាមរូបមន្ត} \text{ ៖ } V_{OAB} = \frac{1}{6} \left| \left( \vec{A} \times \vec{B} \right) \cdot \vec{C} \right|$$

ដោយ  $\vec{A} \times \vec{B} = (9, 1, 18)$  និង  $\vec{A} = (6, 0, 0)$

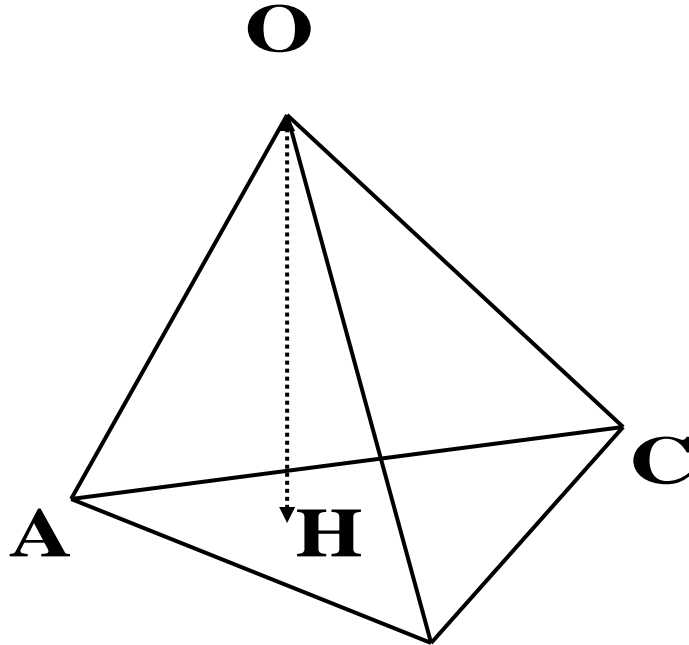
$$\text{គេបាន } V_{OAB} = \frac{1}{6} \cdot |-5 + 0 + 0| = 9 \text{ ។}$$

ដូចនេះ:  $V_{OAB} = 9 \text{ ម}^3$  ។

ទាញរកចំងាយពីគល់ O ទៅប្លង់ (ABC) ៖

## លំហាត់អរោលីមត្រីកោណទ្រីកោណ

---



គេមាន  $V_O = \frac{1}{3} \cdot S_{AB} \times d(O; \text{plane } ABC)$  ដែល  $O = H(O; \text{plane } ABC)$

គេបាន  $d(O; \text{plane } ABC) = \frac{3 \cdot V_O}{S_{AB}} = \frac{3 \cdot 3.9}{1.5 \cdot 3} = 2.6$  ។

# លំហាត់ធរណីមាត្រថ្នាក់ទី១២

## លំហាត់ទី២៣

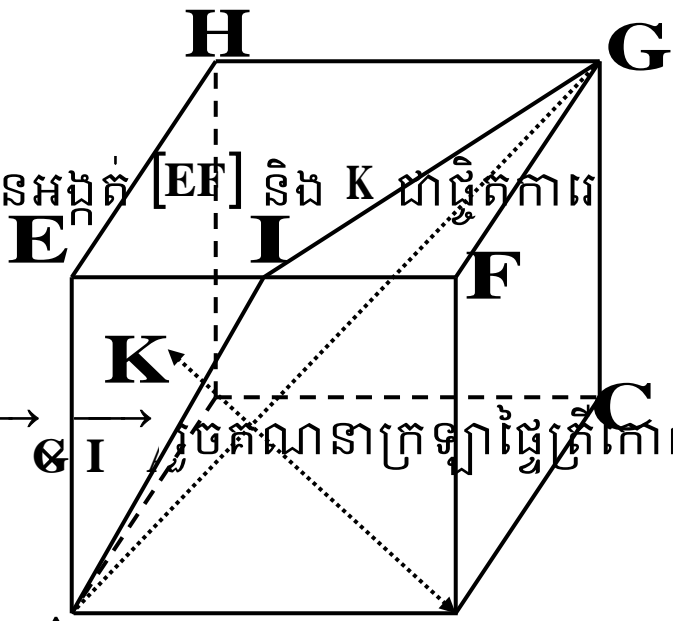
គេអោយគូប  $A B C$  មួយមានទ្រនុងស្មើ១។

លំហាមានទិសដៅតាមតំរុយអវតួណាម៉ាល់មានទិសដៅវិជ្ជមាន

$$\left( \vec{A}, \vec{A}, \vec{B}, \vec{D} \right)$$

គេយក  $I$  ជាចំនុចកណ្តាលនៃអង្កត់  $[EF]$  និង  $K$  ជាផ្ចិតកាណូន  $A D H$  ។

ក. ចូរផ្ទៀងផ្ទាត់ថា  $\vec{B} = \vec{KI} + \vec{I}$  រួចគណនាក្រឡាផ្ទៃត្រីកោណ  $IGA$  ។



ខ. គណនាមាឌតេត្រាអែត  $A B C$  រួចទាញរកចំងាយពីចំនុច  $B$  ទៅប្លង់  $(A I G)$

## លំហាត់ចរណ៍មាត្រដ្ឋានទី១២

### ដំណោះស្រាយ

ក-ផ្ទៀងផ្ទាត់ថា  $\vec{B} = \vec{KI} \otimes \vec{I}$

ក្នុងលំហ  $\left( \vec{A}, \vec{A}, \vec{BA}, \vec{DA} \right)$

គេមាន ៖

$$A(0,0,0) , B(1,0,0) , C(1,1,0) , D(0,1,0)$$

$$E(0,0,1) , F(1,0,1) , G(1,1,1) , H(0,1,1)$$

ដោយ  $I$  ជាចំនុចកណ្តាលនៃអង្កត់  $[EF]$  គេបាន

$$I\left(\frac{0+1}{2}, \frac{0+0}{2}, \frac{1+1}{2}\right)$$

ឬ  $I\left(\frac{1}{2}, 0, 1\right)$  និង  $K$  ជាផ្ចិតកាណែ  $A D H$  នោះវាជាចំនុចកណ្តាលនៃអង្កត់  $[AH]$

គេបាន ៖

## លំហាត់អរេណីមត្រង់ទី១២

$$\mathbf{K}\left(\frac{0+0}{2}, \frac{0+1}{2}, \frac{0+1}{2}\right) \text{ ឬ } \mathbf{K}\left(0, \frac{1}{2}, \frac{1}{2}\right) \text{ ។}$$

យើងបាន  $\vec{\mathbf{B}} = \mathbf{K}\left(-1, \frac{1}{2}, \frac{1}{2}\right)$  (1)

ហើយ  $\vec{\mathbf{I}} = \mathbf{G}\left(\frac{1}{2}, 1, 0\right)$ ,  $\vec{\mathbf{I}} = \mathbf{A}\left(-\frac{1}{2}, 0, -1\right)$  គេបាន ៖

$$\vec{\mathbf{I}} \times \vec{\mathbf{I}} = \begin{vmatrix} \vec{\mathbf{A}} & \vec{\mathbf{B}} & \vec{\mathbf{A}} & \vec{\mathbf{D}} & \vec{\mathbf{A}} & \vec{\mathbf{E}} \\ \frac{1}{2} & & 1 & & 0 & \\ -\frac{1}{2} & & 0 & & -1 & \end{vmatrix}$$

$$\vec{\mathbf{I}} \times \vec{\mathbf{I}} = -\vec{\mathbf{A}} \vec{\mathbf{B}} + \frac{1}{2} \cdot \vec{\mathbf{A}} \vec{\mathbf{D}} + \frac{1}{2} \cdot \vec{\mathbf{A}} \vec{\mathbf{E}}$$

គេបាន  $\vec{\mathbf{I}} \otimes \vec{\mathbf{I}} = \mathbf{A}\left(-1, \frac{1}{2}, \frac{1}{2}\right)$  (2)

តាម (1) និង (2) គេបាន ៖  $\vec{\mathbf{B}} = \mathbf{K}\vec{\mathbf{I}} \otimes \vec{\mathbf{I}}$  ។

គណនាត្រីកូណ័រដ្ឋត្រីកោណ IGA ៖

## លំហាត់អរោលីមាត្រថ្នាក់ទី១២

តាមរូបមន្ត  $\div S_{I \ G} = \frac{1}{2A} \left\| \begin{matrix} \vec{I} & \vec{G} \\ \vec{I} & \vec{A} \end{matrix} \right\| = \frac{1}{2} \cdot \left\| \vec{B} \right\|$

$$= \frac{1}{2} \cdot \sqrt{1 + \frac{1}{4} + \frac{1}{4}} = \frac{\sqrt{6}}{4} \text{ ឯកតាផ្ទៃ។}$$

ខ. គណនាមាឌតេត្រាអែត  $A \ B \ I \ C \div$

តាមរូបមន្ត  $V_{A \ B} = \frac{1}{6} \left| \begin{pmatrix} \vec{I} & \vec{G} \\ \vec{I} & \vec{A} \end{pmatrix} \cdot \vec{I} \right|$

ដោយ  $\vec{I} \ B = \left( \frac{1}{2}, 0, -1 \right)$  និង  $\vec{I} \ \& \ \vec{I} \ A = \left( -1, \frac{1}{2}, \frac{1}{2} \right)$

គេបាន  $\div V_{A \ B} = \frac{1}{6} \left| -\frac{1}{2} + 0 - \frac{1}{2} \right| = \frac{1}{6}$  ឯកតាមាឌ ។

រកចំងាយពីចំនុច  $B$  ទៅប្លង់  $(A \ I \ G) \div$

តាមរូបមន្ត  $\div V_{A \ B} = \frac{1}{3} \cdot S_{I \ G} \cdot d(B, (A \ I \ G))$

នាំអោយ  $d(B, (A \ I \ G)) = \frac{3V_{A \ B}}{S_{I \ G}}$

## លំហាត់ធរណីមាត្រថ្នាក់ទី១២

---

ដូចនេះ  $d(B, (AIC)) = \frac{3 \cdot \frac{1}{6}}{\frac{\sqrt{6}}{4}} = \frac{\sqrt{6}}{3}$  ។

### លំហាត់ទី២៤

ក្នុងតំរុយអរតូណរម៉ាល់ដែលមានទិសដៅវិជ្ជមាន  $(\vec{0}, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$  គេអោយចំនុច ៖

$A(0,6,0)$  ,  $B(0,4,2)$  និង  $C(2,0,5)$  ។

ក. ចូរសង់ចតុមុខ  $O A B$  ។

ខ. គណនាផលគុណវ៉ិចទ័រ  $\vec{A} \times \vec{B}$  រួចគណនាក្រឡាផ្ទៃត្រីកោណ  $ABC$  ។

គ. គណនា  $\left( \vec{OA} \times \vec{OB} \right) \cdot \vec{OC}$  រួចទាញរកមាឌនៃចតុមុខ  $O A B$  ។

# លំហាត់អរោលីមាត្រថ្នាក់ទី១២

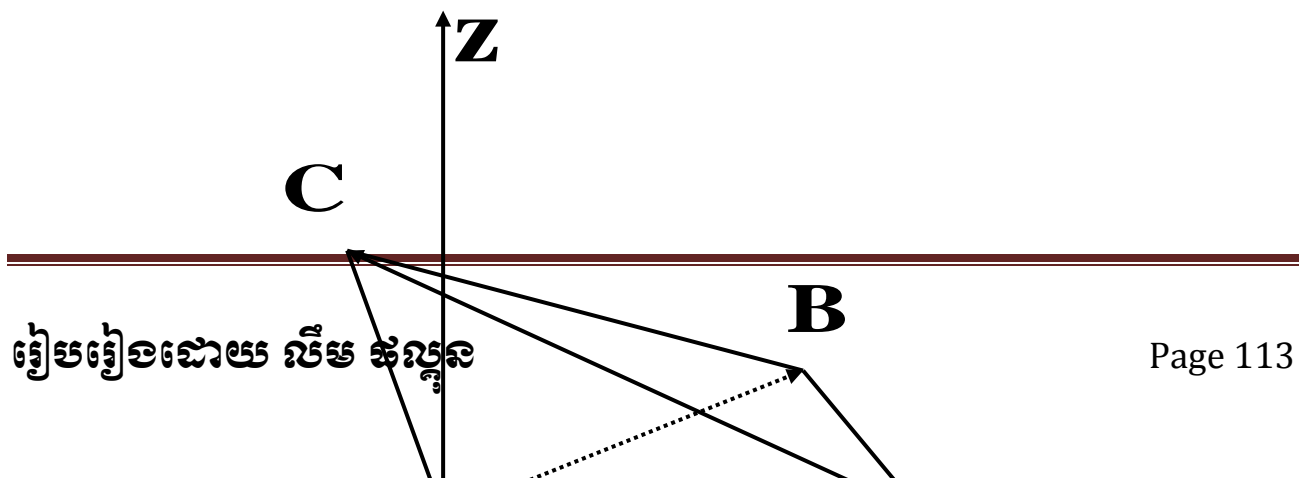
យ. ទាញរកចំងាយពីចំនុច  $O$  ទៅប្លង់  $(A B C)$  ។

ង. សរសេរសមីការប្លង់  $(A B C)$  ។

## ដំណោះស្រាយ

ក. សង់ចតុមុខ  $O A B C$

$A(0,6,0)$  ,  $B(0,4,2)$  និង  $C(2,0,5)$



## លំហាត់អរោលីមាត្រថ្នាក់ទី១២

---

ខ. គណនាផលគុណវ៉ិចទ័រ  $\vec{A} \times \vec{B}$  ។

គេមាន  $\vec{A} = \mathbf{B}(0,2,-2)$  និង  $\vec{A} = \mathbf{C}(2,-6,5)$

$$\text{គេបាន } \vec{A} \times \vec{AB} = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ \mathbf{C} & 2 & -2 \\ 2 & -6 & 5 \end{vmatrix} = -2\vec{i} - 4\vec{j} - 4\vec{k}$$

$$\text{ដូចនេះ } \vec{A} \times \vec{AB} = (-2, -4, -4) \quad \uparrow$$

## លំហាត់អរោលីមាត្រថ្នាក់ទី១២

គណនាក្រឡាផ្ទៃត្រីកោណ ABC ៖

$$S_A = \frac{1}{2} \left\| \vec{A} \times \vec{C} \right\| = \frac{1}{2} \cdot \sqrt{(6)^2 + (-4)^2 + (-4)^2} = 3 \text{ ។}$$

ដូចនេះ  $S_{ABC} = 3$  ឯកតាផ្ទៃ ។

គ.គណនា  $\left( \vec{OA} \times \vec{OB} \right) \cdot \vec{OC}$  ៖

គេមាន  $\vec{OA} = (0, 6, 0)$ ,  $\vec{OB} = (4, 2, 0)$ ,  $\vec{OC} = (2, 0, 5)$

$$\text{គេបាន } \vec{OA} \times \vec{OB} = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ 0 & 6 & 0 \\ 4 & 2 & 0 \end{vmatrix} = 0\vec{i} - 0\vec{j} - 2\vec{k} + 2\vec{k}$$

ដូចនេះ  $(\vec{OA} \times \vec{OB}) \cdot \vec{OC} = 5 \cdot 2 = 10$  ។

ទាញរកមាឌនៃចតុមុខ OABC ៖

$$\text{តាមរូបមន្ត } V_{OABC} = \frac{1}{6} \left( \vec{OA} \times \vec{OB} \right) \cdot \vec{OC}$$

## លំហាត់អរណីមាត្រថ្នាក់ទី១២

ដូចនេះ  $V_O = \frac{1}{6} \times 1 \times 2 = \frac{1}{3}$  ឯកតាមាឌ។

យ. ទាញរកចំងាយពីចំនុច O ទៅប្លង់ (ABC) :

តាង  $d(O, (ABC))$  ជាចំងាយពីចំនុច O ទៅប្លង់ (ABC) នាំឱ្យវាជាកំពស់

នៃ ចតុមុខ OABC

តាមរូបមន្ត  $V_O = \frac{1}{3} \cdot S_{ABC} \times d(O, (ABC))$  ។

នាំឱ្យ  $d(O, (ABC)) = \frac{3 \cdot V_O}{S_{ABC}} = \frac{3 \cdot \frac{1}{3}}{\frac{1}{2} \cdot 2} = 1$  ឯកតាប្រវែង។

ង. សរសេរសមីការប្លង់ (ABC) :

តាង  $\vec{n}$  ជារ៉ឺចទ័រណរម៉ាល់នៃប្លង់ (ABC) នាំឱ្យ

$$\vec{n} = \vec{AB} \times \vec{AC} = (-2, 4, -4)$$

តាមរូបមន្ត (ABC) :  $a(x - x_A) + b(y - y_A) + c(z - z_A) = 0$

$$(ABC) : -2(x - 0) + 4(y - 0) - 4(z - 0) = 0$$

$$(ABC) : x - 2y + 2z - C = 0$$

## លំហាត់ធរណីមាត្រថ្នាក់ទី១២

---

ដូចនេះ  $(A \quad ) : x - 2y + 2z - 1 = 0$  ។

### លំហាត់ទី២៥

ក្នុងតំរុយអវត្តណរម៉ាល់ដែលមានទិសដៅវិជ្ជមាន  $(0, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$  គេអោយចំនុច

$A(0,0,2)$  ,  $B(2,0,1)$  ,  $C(2,2,3)$  និង  $D(0,2,4)$  ។

ក. ដៅចំនុច  $A, B, C$  និង  $D$  រួចបង្ហាញថាចតុកោណ  $ABCD$  ជាប្រលេឡូក្រាម។

ខ. គណនាផលគុណវ៉ិចទ័រ  $\vec{AB} \times \vec{AC}$  គណនាក្រឡាផ្ទៃប្រលេឡូក្រាម  $ABCD$  ។

គ. សរសេរសមីការប្លង់  $(ABC)$  និងសមីការប៉ារ៉ាម៉ែត្របន្ទាត់  $(L)$  កែងនឹងប្លង់

$(ABC)$  ត្រង់  $D$  ។

## លំហាត់ធរណីមាត្រថ្នាក់ទី១២

---

ឃ. កំនត់កូអរដោនេនៃចំនុច E បើគេដឹងថា  $\vec{A} = \frac{1}{2}(\vec{A} \times \vec{BA})$

។

ង. គណនាមាឌរបស់ព្រីសត្រង់ដែលមានកំពស់ [AE] និងបាតជា  
ចតុកោណ ABC

### ដំណោះស្រាយ

ក. ដៅចំនុច A, B, C និង D រួចបង្ហាញថាចតុកោណ ABC ជា  
ប្រលេឡូក្រាម ៖

$$A(0,0,2) , B(2,0,1) , C(2,2,3) \text{ និង } D(0,2,4) \text{ ។}$$

$$\text{គេមាន } \vec{A} = (x_B - x_A, y_B - y_A, z_B - z_A)$$

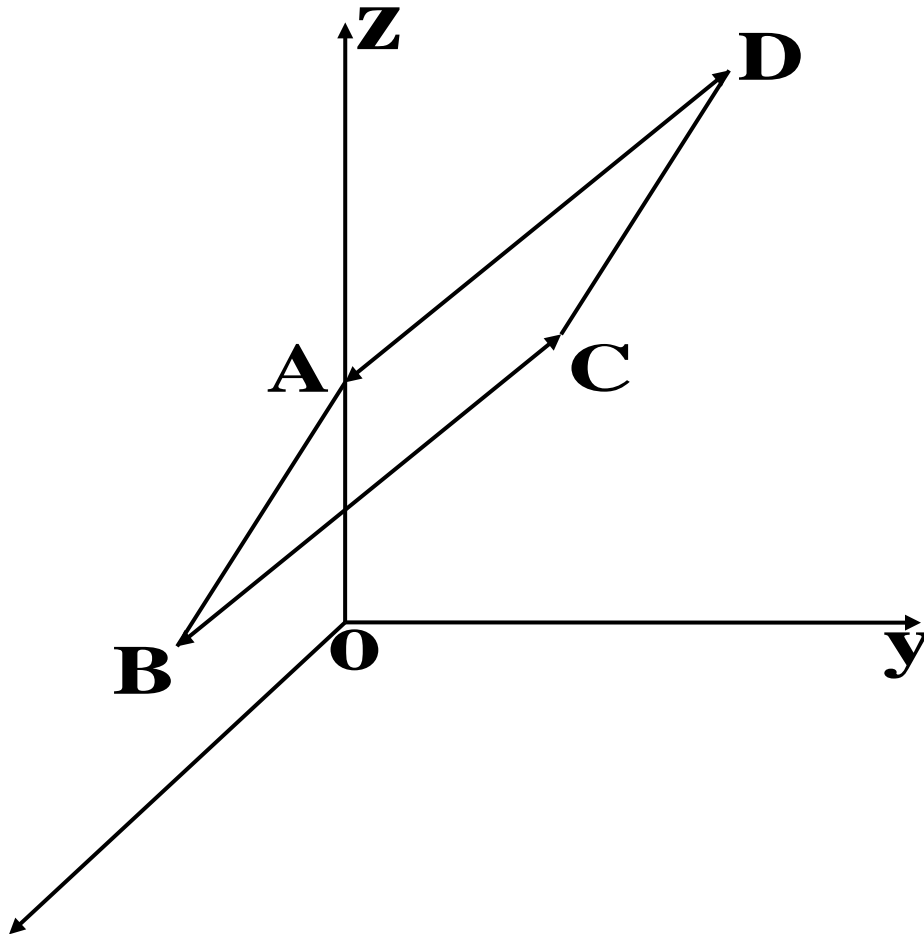
$$\text{និង } \vec{C} = (x_D - x_C, y_D - y_C, z_D - z_C)$$

## លំហាត់អរោលីមាត្រថ្នាក់ទី១២

នាំឱ្យ  $\vec{A} = \mathbf{B}(2,0,-1)$  និង  $\vec{D} = \mathbf{C}(2,0,-1)$

ដោយ  $\vec{A} = \vec{B} = \vec{D} = \vec{C}$  ( កូអរដោនេដូចគ្នា )

ដូចនេះ ចតុកោណ  $A B C D$  ជាប្រលេឡូក្រាម។



## លំហាត់អរោលីមាត្រថ្នាក់ទី១២

---

ខ. គណនាផលគុណវ៉ិចទ័រ  $\vec{A} \times \vec{B}$  គណនាក្រឡាផ្ទៃប្រលេឡូក្រាម  $ABC$  ៖

គេមាន  $\vec{A} = 2\vec{i} + 0\vec{j} - 1\vec{k}$  និង  $\vec{B} = 0\vec{i} + 2\vec{j} + 2\vec{k}$

គេបាន 
$$\vec{A} \times \vec{B} = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ 2 & 0 & -1 \\ 0 & 2 & 2 \end{vmatrix} = -2\vec{i} - 4\vec{j} + 4\vec{k}$$

ដូចនេះ  $\vec{A} \times \vec{B} = (-2, -4, 4)$  ។

តាមរូបមន្តក្រឡាផ្ទៃប្រលេឡូក្រាម  $ABC$  ៖

$$S_A = \sqrt{(-2)^2 + (-4)^2 + (4)^2} = 6 \text{ (ឯកតាក្រឡាផ្ទៃ) ។}$$

គ. សមីការប្លង់  $(ABC)$  និងសមីការប៉ារ៉ាម៉ែត្រ  $(L)$  កែងនឹងប្លង់  $(ABC)$  ត្រង់  $D$

## លំហាត់ធរណីមាត្រថ្នាក់ទី១២

ដោយ  $A, B, C$  ជាប្រលេឡូក្រាមនោះបួនចំនុច  $A, B, C, D$  នៅក្នុងប្លង់តែមួយ។

តាង  $\vec{n}$  ជារ៉ឺចទ័រណរម៉ាល់នៃប្លង់  $(A, B, C)$  នោះគេបាន

$$\vec{n} = \vec{A} \times \vec{A} \quad \mathbf{B}(-2, 4, 4)$$

សមីការប្លង់  $(A, B, C)$  អាចសរសេរតាមរូបមន្ត ៖

$$(A, B) a(x - x_A) + b(y - y_A) + c(z - z_A) = 0$$

$$(A, B) -2(x - 0) - 4(y - 0) + 4(z - 4) = 0$$

$$(A, B) -2x - 4y + 4z - 16 = 0$$

$$(A, B) -x - 2y + 2z - 8 = 0$$

ម្យ៉ាងទៀតតាង  $\vec{u}$  ជារ៉ឺចទ័រប្រាប់ទិសនៃ  $(L)$  កែងនឹងប្លង់  $(A, B, C)$  ត្រង់  $D$  ៖

$$\text{គេបាន } \vec{u} = \vec{A} \times \vec{A} \quad \mathbf{B}(-2, -4, 4)$$

## លំហាត់អរោលីមាត្រថ្នាក់ទី១២

តាមរូបមន្ត (L): 
$$\begin{cases} x = x_D + a t \\ y = y_D + b t \\ z = z_D + c t, t \in \mathbb{R} \end{cases}$$

ដូចនេះ (L): 
$$\begin{cases} x = -2t \\ y = 2 - 4t \\ z = 4 + 4t, t \in \mathbb{R} \end{cases}$$

យ. កំណត់កូអរដោនេនៃចំនុច E បើគេដឹងថា  $\vec{A} \perp \frac{1}{2}(\vec{A} \times \vec{BA})$

តាង  $E(x_E, y_E, z_E)$  ។ គេមាន  $\vec{A} = (x_E, y_E, z_E - 2)$

និង  $\vec{A} \times \vec{AB} = (-2, -4, 4)$

ដោយ  $\vec{A} \perp \frac{1}{2}(\vec{A} \times \vec{BA})$  នាំឱ្យ 
$$\begin{cases} x_E = -1 \\ y_E = -2 \\ z_E - 2 = 2 \end{cases} \quad \text{ឬ} \quad \begin{cases} x_E = -1 \\ y_E = -2 \\ z_E = 4 \end{cases}$$

ដូចនេះ  $E(-1, -2, 4)$  ។

# លំហាត់ធរណីមាត្រថ្នាក់ទី១២

---

## លំហាត់ទី២៦

ក្នុងតំរុយអក្ខរម៉ាត្រីមានទិសដៅវិជ្ជមាន  $(0, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$

(គេយកឯកតា 1cm នៅលើអ័ក្ស) ។

គេឱ្យបីចំណុច  $A(1, -2, 3)$  ,  $B(3, -1, 3)$  ,  $C(5, 1, 4)$  ។

ក-កំណត់កូអរដោនេរ៉ូចទ័រ  $\vec{AB}$  និង  $\vec{AC}$  រួចកំណត់តំលៃកូស៊ីនុស

នៃមុំរវាងរ៉ូចទ័រពីរនេះ ។

ខ-គណនាផលគុណរ៉ូចទ័រ  $\vec{A} \cdot \vec{B}$  រួចទាញថាបីចំណុច  $A, B, C$  មិនរត់ត្រង់គ្នា ។

គ-គណនាក្រឡាផ្ទៃត្រីកោណ  $ABC$  ។

ឃ-កំណត់សមីការប្លង់  $(ABC)$  ។

## លំហាត់អរណីមាត្រថ្នាក់ទី១២

ង-គណនាមាឌតេត្រាអែត  $A B C$  ទាញរកចំងាយពីចំនុច  $D$  ទៅប្លង់  $(A B C)$ ។

ដំណោះស្រាយ

ក-កំនត់កូអរដោនេវ៉ិចទ័រ  $\vec{AB}$  និង  $\vec{AC}$

គេមាន  $A(1,-2,3)$  ,  $B(3,-1,3)$  ,  $C(5,1,4)$

គេបាន  $\vec{AB}(2,1,0)$  និង  $\vec{AC}(4,3,1)$  ។

កំនត់តំលៃកូស៊ីនុសនៃមុំរវាងវ៉ិចទ័រ  $\vec{AB}$  និង  $\vec{AC}$  ៖

$$\text{តាមរូបមន្ត } c \theta = \frac{x_1x_2 + y_1y_2 + z_1z_2}{\sqrt{x_1^2 + y_1^2 + z_1^2} \cdot \sqrt{x_2^2 + y_2^2 + z_2^2}}$$

$$c \theta = \frac{8+3+0}{\sqrt{5} \cdot \sqrt{2}} = \frac{1}{\sqrt{10}} = \frac{1}{\sqrt{2 \cdot 5}} = \frac{1}{\sqrt{2}} \cdot \frac{1}{\sqrt{5}}$$

ខ-គណនាផលគុណនៃវ៉ិចទ័រ  $\vec{AB}$  ទាញថាបីចំនុច  $A, B, C$  មិនរត់ត្រង់គ្នា

## លំហាត់អរណីមាត្រថ្នាក់ទី១២

គេបាន  $\vec{A} \times \vec{B} = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ 2 & 1 & 0 \\ 4 & 3 & 1 \end{vmatrix} = \vec{i} - 2\vec{j} + 2\vec{k}$

ដូចនេះ  $\vec{A} \times \vec{B} = (1, -2, 2)$  ។

ដោយ  $\vec{A} \times \vec{B} \neq \vec{0}$  នាំឱ្យវ៉ិចទ័រ  $\vec{AB}$  និង  $\vec{AC}$  មិនកូលីនេអ៊ែរ គ្នា  
នាំឱ្យ  $A, B, C$  មិននៅត្រង់គ្នា ។

គ-គណនាក្រឡាផ្ទៃត្រីកោណ  $ABC$

$$S_A = \frac{1}{2} \cdot \left\| \vec{A} \times \vec{B} \right\| = \frac{1}{2} \sqrt{1+4+4} = \frac{3}{2} = 1,5 \text{ (ឯកតាផ្ទៃ)}$$

។

ឃ-កំនត់សមីការប្លង់  $(A B C)$

តាង  $\vec{n}$  ជាវ៉ិចទ័រណរម៉ាល់របស់ប្លង់  $(A B C)$

គេបាន  $\vec{n} = \vec{A} \times \vec{B} = (1, -2, 2)$

តាមរូបមន្ត  $(A B C): a(x - x_A) + b(y - y_A) + c(z - z_A) = 0$

## លំហាត់អរោលីមាត្រថ្នាក់ទី១២

$$1.(x-1) - 2(y+2) + 2(z-3) = 0$$

$$x - 2y + 2z - 1 = 0$$

ដូចនេះ (A) :  $x - 2y + 2z - 1 = 0$  ។

ង-គណនាមាឌតេត្រាអែត A B C

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

ដោយ A(1,-2,3), D(2,1,1) នាំឱ្យ  $\vec{AD} = (1,3,-2)$

ហើយ  $\vec{AB} \times \vec{AC} = (1,-2,2)$

គេបាន  $V_{ABC} = \frac{1}{6} \cdot |1 - 6 - 4| = \frac{9}{6} = \frac{3}{2} = 1,5$  (ឯកតាមាឌ) ។

ទាញរកចំងាយពីចំនុច D ទៅប្លង់ (ABC) :

តាង h ជាកំពស់របស់តេត្រាអែត ABC ដែលគូសចេញពីកំពូល D ទៅប្លង់បាត

## លំហាត់អរោលីមាត្រថ្នាក់ទី១២

---

នាំឱ្យ  $h = d(D, (A \quad ))$  ជាចំងាយពីចំនុច  $D$  ទៅប្លង់  $(A B C)$  ។

$$\text{តាមរូបមន្ត } V_A = \frac{1}{3} S_A \times h = \frac{1}{3} S_{AD} \times d(D, (A \quad ))$$

$$\text{នាំឱ្យ } d(D, (A \quad )) = \frac{3 \cdot V_A}{S_A} = \frac{3 \cdot 1,5 C}{1,5 C} = 3 \quad (\text{ឯកតាប្រវែង}) \quad \text{។}$$