ध्धार्रिक्षे १ ध्राध्मेक्ष्मिक्ष्मिक्षे १ ध्राध्मेक्ष्मिक्षे १ ध्राध्मेक्ष्मिक्षे १ ध्राध्मेक्ष्मिक्षे १ ध्राध्मेक्ष्मिक्षे १ ध्राध्मेक्ष्मिक्षे १ ध्राध्मेक्ष्मिक्षे १ ध्राध्मेक्षे १ ध्रा

១ ស្វ័យគុណ

ស្វ័យគុណត្រូវបានប្រើជាញឹកញាប់នៅក្នុងរូបវិទ្យា ពេលយើងសរសេរ 3⁴ ដែល 4 ហៅថាស្វ័យគុណ ហើយ 3 ជាគោល។ យើងអាចអានបានថា 3 ស្វ័យគុណ 4។

សង្ខេបរូបមន្ត

9.
$$a^0 = 1$$
 $(a \neq 0)$

$$a^{-n} = \frac{1}{a^n} \quad (a \neq 0)$$

6.
$$a^m \cdot a^n = a^{m+n}$$
 $(a \neq 0, n \neq 0, m \neq 0)$

&.
$$\frac{a^m}{a^n} = a^{m-n}$$
 $(a \neq 0, n \neq 0, m \neq 0)$

$$b. (a \cdot b)^n = a^n \cdot b^n \quad (n \neq 0)$$

$$(a^m)^n = (a^n)^m = a^{m \cdot n} \quad (a \neq 0, n \neq 0, m \neq 0)$$

$$\mathbf{G}.\left(\frac{a}{h}\right)^n = \frac{a^n}{h^n} \quad (b \neq 0, n \neq 0)$$

២ ឯកលក្ខណៈភាពសំខាត់ៗ

សង្ខេបរូបមន្ត

9.
$$(a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$$

$$(a-b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$$

$$\mathbf{0}. (a+b)^3 = a^3 + 3a^2b + 3ab^2 + b^3$$

6.
$$(a+b)^3 = a^3 - 3a^2b + 3ab^2 - b^3$$

$$a^2 - b^2 = (a - b)(a - b)$$

b.
$$a^2 + b^2 = (a + b)^2 - 2ab$$

11.
$$a^3 - b^3 = (a - b) (a^2 + ab + b^2)$$

G.
$$a^3 + b^3 = (a + b) (a^2 - ab + b^2)$$

៣ ល់ទូឈៈសៃប្រទាគពីរស្មើគ្នា

ជាទូទៅ

ឧបមាថាយើងមានប្រភាពពីរស្មើគ្នា $\frac{a}{h}=\frac{c}{d}$ ។ យើងអាចសរសេរបានដូចខាងក្រោមៈ

$$\mathbf{9}$$
. $\frac{d}{h} = \frac{c}{a}$ (ប្តូរត្ចូចុង)

$$\mathbf{c}$$
. $\frac{a}{c} = \frac{b}{d}$ (ប្តូរត្ចូមធ្យម)

$$\mathbf{n}$$
. $a \cdot d = b \cdot c$ (ផលកុណតូចុងស្មើនឹងផលកុណតូមធ្យម)

៤.
$$\frac{a}{b} = \frac{c}{d} = \frac{a \pm c}{b \pm d}$$
 (លក្ខណៈផលធ្យើបស្មើតគ្នា)

៤ សមីគារបន្ទាត់

សង្ខេប្យូបមន្ត

សមីការបន្ទាត់មានរាង y=ax+b ដែល a ជាមេពុណប្រាប់ទិស និង b ជាចំនួនថេរ។ បើ b=0 នោះសមីការបន្ទាត់ មានរាង y=ax គេថាបន្ទាត់កាត់តាមគល់ 0។

មេកុណប្រាប់ទិសនៃបន្ទាត់គឺ :
$$a = \frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}$$

៥ ឧទ្រេចស្តច់ជានៃស្វ័យគុណ

ទម្រង់ស្តង់ដានៃស្វ័យកុណរបស់ចំនួនមួយគឺជាផលកុណនៃចំនួន A ដែល $1 \le A < 10$ និងស្វ័យកុណ 10។ ដូចនេះទម្រង់ ស្តង់ដាមានរាង $A \times 10^n$ ដែល $1 \le A < 10$ ហើយ n ជាចំនួនគត់រឹឡាទីប។

ខ្មទាហរណ៍

សរសេរចំនួនខាងក្រោមជាទម្រង់ស្តង់ដាះ

53. $550\ 000\ 000 = 55 \times 10^7$

 \approx 0.000 000 000 004 $mm = 4 \times 10^{-12}mm$

 $2.0.000\ 000\ 343 = 343 \times 10^{-9}$

25. $300\ 000km/s = 3 \times 10^5 km/s$

៦ ន្រីស្តីមនគូស៊ីនុស និ១ស៊ីនុស

ទ្រីស្តីបទ

• រុឌ្ជីស្ពីមនភូស៊ីនុស

$$a^2 = b^2 + b^2 - 2bc \cos \alpha$$

$$b^2 = a^2 + c^2 - 2ac\cos\beta$$

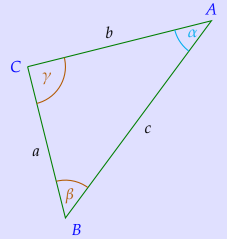
$$c^2=a^2+b^2-2ab\cos\gamma$$

• រុន្តិ៍ស្ពីបនស៊ីនុស

$$\frac{a}{\sin\alpha} = \frac{b}{\sin\beta} = \frac{c}{\sin\gamma} = 2R$$

R ជាកាំរង្វង់ចរឹកក្រៅត្រីកោណ

ullet និលបុគមុំគូខនៃត្រីគោណ: $lpha+eta+\gamma=180^\circ$



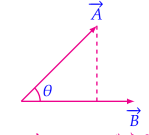
រុមភាព ១. ត្រីកោរល់ខៃវុធ្តីស្តីមឧត្តស៊ីនុស និចស៊ីនុស

៧ នំលគ្គណស្ពាលែនៃពីទៀបន់រ

ន់សគុណស្កាសែខៃពីរទុំចន់ះ បើគេមានវ៉ិចទ័រពីរ \overrightarrow{A} និង \overrightarrow{B} ដែលផ្គុំគ្នាបានមុំ θ ដូចរូបខាងស្ដាំ។ នោះគេអាចសរសេរ

គេសរសេរ : $\overrightarrow{A} \cdot \overrightarrow{B} = |\overrightarrow{A}| |\overrightarrow{B}| \cos \theta$

ម្យ៉ាងទៀត : $\overrightarrow{A} \cdot \overrightarrow{B} = AB \cos \theta$



រុមភាព ២. ផលគុណស្គាលែនៃពីរវ៉ិចទ័រ

៤ នរេហ្ថានារម្មិនព័ត្ធ នូចអង់ង្គន្គនេះទៅមាន

न नाध

ध्यभिक्षे ध क्षेक्षेक्ष्य क्षेठक्षेक्षक्षार क

នំមាំទី២នៃ៖

ងូសូខ្នំឧង្គ

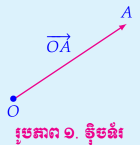
នឹយមន័យ

នំចាំទុំចន់៖ ជាទំហំដែលសំដែងជាតម្លៃពីជគណិត ហើយអាស្រ័យនីង ទិស ទិសដៅ។ វ៉ិចទ័រមួយជាអង្គត់ដែលមាន ទិសដៅ ភ្ជាប់ពីរចំណុចផ្សេងគ្នា ដែលចំណុចំណុចមួយជាគល់ ឬចំណុចចាប់ និងមួយទៀតជាចុងនៃវ៉ិចទ័រ។

ឧទាហរណ៍

ទំហំវ៉ិចទ័ររួមមានៈ កម្លាំង ល្បឿន សំទុះទំនាញដី ដែនម៉ាញេទិច។ ល។ យើងអាចលើកយកវ៉ិចទ័រ \overrightarrow{OA} មកសិក្សាៈ

- ចំណុចចាប់ ឬគល់ៈ ត្រង់ O
- ទិសៈ ស្ថិតលើបនាត់ OA
- ទិសដៅពី O ទៅ A(សម្គាល់ដោយព្រញ្ញ)
- អាំងតង់ស៊ីតេ ឬម៉ូឌុលះ $\left|\overrightarrow{OA}
 ight|$

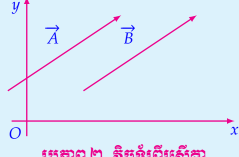


ទុំចន់រពីរស្នើគ្នា

ទុំចន់លើស្នើគ្នាៈ កាលណាវ៉ិចទ័រទាំងពីរនោះមានប្រវែងស្មើគ្នា និងមានទិសដៅដូចគ្នា។

ឧទាហរណ៍

ចូរពិនិត្យមើលវ៉ិចទ័រ \overrightarrow{A} និង \overrightarrow{B} ដូចរូបខាងក្រោម។ យើងឃើញថាវ៉ិចទ័រទាំងពីរនេះមានម៉ូឌុល ឬប្រវែងស្មើគ្នា និង មានទិសដៅដូចគ្នា។



រួមនាព ២. ទុំខន័រពីរស្នើគ្នា

ដូចនេះ វ៉ិចទ័រ \overrightarrow{A} ស្មើនឹង \overrightarrow{B} ឬវ៉ិចទ័រទាំងពីរនេះសមភាពគ្នា ទោះបីវាចេញពីគល់ផ្សេងគ្នាក៏ដោយ។

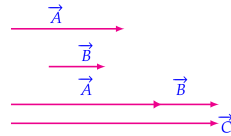
ពេសរសេរៈ : $\overrightarrow{A} = \overrightarrow{B}$

នាំឲ្យ :
$$\left| \overrightarrow{A} \right| = \left| \overrightarrow{B} \right|$$
 ឬ $A = B$

ដ និលម្មគត្វិចនំ៖

១. ដលមុកទុំចន់ពើមោននិស និចនិសដៅជួចគ្នា

គេមានវ៉ិចទ័រពីរ \overrightarrow{A} និង \overrightarrow{B} ដូចរូបខាងស្ដាំ។ យើងបានវ៉ិចទ័រផ្គូបនៃវ៉ិចទ័រ \overrightarrow{A} និង \overrightarrow{B} គឺ $\overrightarrow{C} = \overrightarrow{A} + \overrightarrow{B}$



រុមភាព ៣. ផលមុកទុំចង់លើមោននិស និចនិសដៅជុំចគ្នា

ក្នុងករណីដែលយើងចង់រកម៉ូឌុលនៃវ៉ិច \overrightarrow{C} យើងត្រូវលើកអង្គទាំងពីរជាការេ

ឃើងហ៊ុន :
$$\overrightarrow{C^2} = \left(\overrightarrow{A} + \overrightarrow{B}\right)^2 = \overrightarrow{A^2} + 2\overrightarrow{A}\overrightarrow{B} + \overrightarrow{B^2} = \overrightarrow{A^2} + 2AB\cos\left(\overrightarrow{A}, \overrightarrow{B}\right) + \overrightarrow{B^2}$$

ដោយ :
$$\overrightarrow{C^2} = C^2$$
, $\overrightarrow{A^2} = A^2$, $\overrightarrow{B^2} = B^2$, $(\overrightarrow{A}, \overrightarrow{B}) = 0$

ឃើងបាន :
$$C^2 = A^2 + 2AB + B^2 = (A+B)^2$$

នាំឲ្យ :
$$C = \sqrt{(A+B)^2} = A + B$$

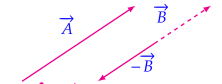
ជាទូទៅ

អាំងតង់ស៊ីតេវ៉ិចទ័រផ្គូបដែលមានទិសស្របគ្នា និងទិសដៅដូចគ្នាស្មើនឹងផលបូកអាំងតង់ស៊ីតេនៃវ៉ិចទ័រផ្គុំទាំងអស់។

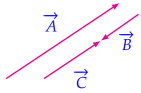
🗅. ផលបុគតុំចន់រពីរមាននិសជុំចគ្គា និចនិសដៅផ្ទុយគ្គា

តេមានវ៉ិចទ័រពីរ \overrightarrow{A} និង \overrightarrow{B} ដូចរូបខាងស្ដាំ។ គេបានវ៉ិចទ័រ $\overrightarrow{C} = \overrightarrow{A} + \left(-\overrightarrow{B} \right) = \overrightarrow{A} - \overrightarrow{B} \Rightarrow \boxed{C = A - B}$

ដើម្បីសង់វ៉ិចទ័រផ្គុប \overrightarrow{C} យើងរំកិលវ៉ិចទ័រ \overrightarrow{B} ដោយរក្សា ទិសរបស់វាទៅដាក់លើទិសនៃវ៉ិចទ័រ \overrightarrow{A} ដោយដាក់គល់នៃ វ៉ិចទ័រ \overrightarrow{B} លើចុងស្លាបព្រួញនៃវ៉ិចទ័រ \overrightarrow{A} ។



រុមភាព ៤. វ៉ិចទ័រពីរមានទិសដូចគ្នា និងទិសដៅផ្ទុយគ្នា



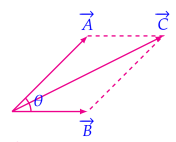
រុមភាព ៥. ផលបុកវ៉ិចទ័រពីរមានទិសដូចគ្នា និងទិសដៅផ្ទុយគ្នា

សម្ភាល់

ទិសដៅនៃវ៉ិចទ័រផ្គប់ពីដូចនឹងទិសដៅនៃវ៉ិចទ័រដែលមានអាំងតង់ស៊ីតេធំជាងគេ។

$oldsymbol{\Omega}$. និយចុគទុំចន័ះពីមោននិសចថ្លើតបានទុំ $oldsymbol{ heta}$

គេមានវ៉ិចទ័រពីរ \overrightarrow{A} និង \overrightarrow{B} ដែលផ្គុំគ្នាបានមុំ θ ដូចរូប ខាងស្តាំ។ យើងបានវ៉ិចទ័រផ្គុបនៃវ៉ិចទ័រ \overrightarrow{A} និង \overrightarrow{B} គឺតាង ដោយ $\overrightarrow{C} = \overrightarrow{A} + \overrightarrow{B}$



 $oldsymbol{\mathfrak{f}}$ $oldsymbol{\mathfrak{f}}$ $oldsymbol{\mathfrak{f}}$ $oldsymbol{\mathfrak{f}}$ $oldsymbol{\mathfrak{f}}$ $oldsymbol{\mathfrak{f}}$ $oldsymbol{\mathfrak{f}}$ $oldsymbol{\mathfrak{f}}$ $oldsymbol{\mathfrak{f}}$ $oldsymbol{\mathfrak{f}}$

យើងអាចលើកអង្គទាំងពីរនៃសមីការនេះជាការេ

ឃើងហ៊ុន :
$$\overrightarrow{C^2} = \left(\overrightarrow{A} + \overrightarrow{B}\right)^2 = \overrightarrow{A^2} + 2\overrightarrow{A}\overrightarrow{B} + \overrightarrow{B^2} = \overrightarrow{A^2} + 2AB\cos\left(\overrightarrow{A}, \overrightarrow{B}\right) + \overrightarrow{B^2}$$

ដោយ :
$$\overrightarrow{C^2} = C^2$$
, $\overrightarrow{A^2} = A^2$, $\overrightarrow{B^2} = B^2$, $(\overrightarrow{A}, \overrightarrow{B}) = \theta$

យើងហ៊ុន :
$$C^2 = A^2 + B^2 + 2AB\cos\theta$$

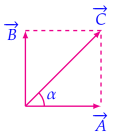
នាំច្ប :
$$C = \sqrt{A^2 + B^2 + 2AB\cos\theta}$$

សម្ចាល់

ដើម្បីសង់វ៉ិចទ័រផ្គុប \overrightarrow{C} ដែល $\overrightarrow{C} = \overrightarrow{A} + \overrightarrow{B}$ យើងត្រូវអនុវត្តតាមវិធានអង្កត់ទ្រុងប្រលេឡូក្រាម។

៤. ដលចុកទុំចន់កើរមាននិស និចនិសដៅកែចគ្នា

គេមានវ៉ិចទ័រពីរ \overrightarrow{A} និង \overrightarrow{B} ដែលផ្គុំគ្នាបានមុំ 90° ឬមាន ទិស និងទិសដៅកែងគ្នា ដូចរូបខាងស្តាំ។ យើងបានវ៉ិចទ័រ ផ្គុបនៃវ៉ិចទ័រ \overrightarrow{A} និង \overrightarrow{B} គឺតាងដោយ $\overrightarrow{C} = \overrightarrow{A} + \overrightarrow{B}$



រុមភាព ៧. ផលបូកវ៉ិចទ័រពីរមានទិស និងទិសដៅកែងគ្នា

យើងអាចលើកអង្គទាំងពីរនៃសមីការនេះជាការេ

ឃើងហ៊ុន :
$$\overrightarrow{C^2} = \left(\overrightarrow{A} + \overrightarrow{B}\right)^2 = \overrightarrow{A^2} + 2\overrightarrow{A}\overrightarrow{B} + \overrightarrow{B^2} = \overrightarrow{A^2} + 2AB\cos\left(\overrightarrow{A}, \overrightarrow{B}\right) + \overrightarrow{B^2}$$

ដោយ :
$$\overrightarrow{C^2} = C^2$$
, $\overrightarrow{A^2} = A^2$, $\overrightarrow{B^2} = B^2$, $(\overrightarrow{A}, \overrightarrow{B}) = 90^\circ$

ឃើងហ៊ុន :
$$C^2 = A^2 + B^2$$

នាំច្ប :
$$C = \sqrt{A^2 + B^2}$$

២ នំមាំស្កាបែ

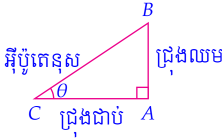
នឹយមន័យ

នំសំស្គាលែះ គឺជាបរិមាណចំនូន ឬទំហំក្នុងខ្នាតសមស្របមួយដែលគ្មានទិសដៅ។ នៅក្នុងរូបវិទ្យាទំហំដែលមិនទាក់ទង និងទិសដៅ(ទំហំស្កាលែ) មានដូចជាៈ សីតុណ្ហភាព សម្ពាធ ថាមពល កម្មន្ត ម៉ាស រយៈពេល។ ល។

៣ កូអមជាលើសេទុំមន់អ

ឧបមាថាយើងមានត្រីកោណកែង ABC ដូចបង្ហាញក្នុង រូបខាងស្ដាំ ។

$$\sin\theta = \frac{\text{ជ្រុងឈម}}{\text{អ៊ីប៉ូតេនុស}}, \quad \cos\theta = \frac{\text{ជ្រុងជាប់}}{\text{អ៊ីប៉ូតេនុស}}, \quad \tan\theta = \frac{\text{ជ្រុងឈម}}{\text{ជ្រុងជាប់}}$$

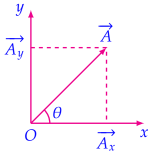


រុមភាព ៤. ទំនាក់ទំនងក្នុងត្រីកោណមាត្រ

ទំនាក់ទំនង់រវាង $\sin heta$ និង $\cos heta$ ពី

$$\tan \theta = \frac{\sin \theta}{\cos \theta}$$
 និង $\sin^2 \theta + \cos^2 \theta = 1$

គេមានវ៉ិចទ័រ \overrightarrow{A} ស្ដិតក្នុងប្លង់ xy និងបង្កើតបានមុំ θ ជាមួយអ័ក្ស Ox ដូចរូប។ យើងចំណោលកែងវ៉ិចទ័រ \overrightarrow{A} លើអ័ក្ស Ox និង Oy យើងបានធាតុរបស់វ៉ា(Components of Vectors)គឺ \overrightarrow{A}_x និង \overrightarrow{A}_y ។ តាមលក្ខណៈនៃវ៉ិចទ័រយើងបាន: $\overrightarrow{A} = \overrightarrow{A}_x + \overrightarrow{A}_y$



រុមភាព ៩. ផលបូកវ៉ិចទ័រពីរមានទិស និងទិសដៅកែងគ្នា

ស្សូធាយមពួររគ់.

ដែល :
$$A_x = A\cos\theta$$
 និង $A_y = A\sin\theta$

ឃើងហ៊ុន :
$$\overrightarrow{A^2} = \left(\overrightarrow{A_x} + \overrightarrow{A_y}\right)^2 = \overrightarrow{A_x^2} + 2\overrightarrow{A_x}\overrightarrow{A_y} + \overrightarrow{A_y^2} = \overrightarrow{A_x^2} + 2A_xA_y\cos\left(\overrightarrow{A_x},\overrightarrow{A_y}\right) + \overrightarrow{A_y^2}$$

ដោយ :
$$\overrightarrow{A^2} = A^2$$
, $\overrightarrow{A_x^2} = A_x^2$, $\overrightarrow{A_y^2} = A_y^2$, $\left(\overrightarrow{A_x}, \overrightarrow{A_y}\right) = 90^\circ$

ឃើងហ៊ុន :
$$A^2 = A_x^2 + A_y^2$$

ទាំឲ្យ :
$$A = \sqrt{A_x^2 + A_y^2}$$

មេអៀលនី ៣ មន្ទុកអគ្គិសនី និខដែនអគ្គិសនី

អគ្គិសនិកម្

និព្រេន័ព្រ

អគ្គិសន៍គម្ភៈ ជាអំពើដែលធ្វើឲ្យអង្គធាតុមួយមានបន្ទុកអគ្គិសនី ពោលគឺធ្វើឲ្យវាលើស ឬខ្វះអេឡិចត្រុង។

- បើអង្គធាតុមួយលើសអេឡិចត្រុង វាផ្ទុកបន្ទុកអគ្គិសនីអវិជ្ជមាន។
- បើអង្គធាតុមួយខ្វះអេឡិចត្រុង វាផ្ទុកបន្ទុកអគ្គិសនីវិជ្ជមាន។

តេបែងចែកអគ្គិសនីកម្មជាបីប្រភេទគឺ អគ្គីសនីកម្មដោយកកិត អគ្គិសនីកម្មដោយប៉ះ និងអគ្គិសនីកម្មដោយឥទ្ធិពល។

អាតុម និខបន្ទគអគ្គិសនិ

អាតូម

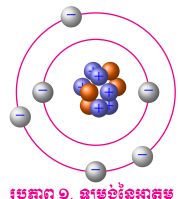
និយមន័យ

នាតុទៈ គឺជាភាគល្អិតតូចបំផុតនៃរូបធាតុដែលមានលក្ខណៈដូចរូបធាតុដែរ។ រូបធាតុមួយមានប្រភេទអាតូម តែមួយគត់។

ឧទាហរណ៏

កាបូនផ្សំឡើងដោយអាតូបកាបូន មាសផ្សំឡើងដោយអាតូមមាស។

អង្គធាតុទាំងអស់ផ្សំឡើងដោយម៉ូលេចុល។ ក្នុងម៉ូលេចុលមានភាពល្អិតតូចៗជាំច្រើន ហៅថាអាតូម។ នៅចំណុចកណ្ដាលនៃអាតូមនីមួយៗមានណ្វៃយ៉ូ ដែល នៅក្នុងនោះមានប្រតុង និងណីត្រុង។ នៅជុំវិញណ្វៃយ៉ូនោះ មានអេឡិចត្រង់ធ្វើចលនាឥតឈប់ឈរ។ ប្រតុង និងអេឡិច ត្រុងផ្ទុកបន្ទុកអគ្គិសនីប្រភេទខុសគ្នា។



រុមគាព ១. ឧទ្ទេខនៃអាតូម

• បន្ទូកអគ្គិសនិ

នឹយមន័យ

ចន្ទគ អ គ្គិ សន៍: គឺជា លក្ខ ណៈ មូល ដ្ខាន មួយ(លក្ខណៈ អគ្គិសនី) នៃ រូបធាតុ ដែល កើតមាន លើ អង្គធាតុ ជាក់លាក់ តេចែកបន្ទុកអគ្គិសនីជាពីរប្រភេទពី បន្ទុកអគ្គិសនីវិជ្ជមាន និងបន្ទុកអគ្គិសនីអវិជ្ជមាន។ មួយចំនួន។

• អេឡិចគ្រួ១ និទ្យម្ភតុ១

នឹយមន័យ

អន្សិចគ្រុលៈ ជាធាតុបន្ទកអគ្គិសនីដែលមានបន្ទកអគ្គិសនីអវិជ្ជមាន។

ម្ហូច្រុខ: ជាធាតុបន្ទុកអគ្គិសនីដែលមានបន្ទុកអគ្គិសនីវិជ្ជមាន។

ធាតុបន្ទុកអគ្គិសនី	អេឡិចត្រុង	ប្រូតុង	លើត្រុង
បន្ទុកអគ្គិសនី	$q_e = e^- = -1.60 \times 10^{-19} C$	$q_p = 1.60 \times 10^{-19} C$	$q_n = 0$
ម៉ាស	$m_e = 9.11 \times 10^{-31} Kg$	$m_p = 1.673 \times 10^{-27} Kg$	$m_n = 1.675 \times 10^{-27} Kg$

• អំពើនៃមន្ទគអគ្គិសន៍ ឬលភូណ:ខែមន្ទគអគ្គិសន៍

សម្គាល់

- ១. បន្ទុកអគ្គិសនីដែលមានប្រភេទដូចគ្នា ដាក់ជិតគ្នាវាច្រានគ្នាចេញ។
- 😊. បន្ទុកអគ្គិសនីដែលមានប្រភេទខុសគ្នា ដាក់ជិតគ្នាវាទាញគ្នាចូល។

ជាទូទៅ

អាតូមនីមួយៗ មានចំនួនអេឡិចត្រុងស្មើនឹងចំនួនប្រតុងរបស់វាទាំងអស់ដែលធ្វើឲ្យអាតូមណឹតតាមន័យអគ្គិសនី។ ប៉ុន្តែ អេឡិចត្រុងឋិតនៅស្រទាប់ក្រៅដែលដាច់ចេញពីអាតូមដោយកកិត។

- ullet រួម**ទន្តមរិទាណបន្ទុកអគ្គិសន៍របស់ស្វៃយ៉ូនៃអាតុទ**េ q=Ze ដែល Z ជាលេខលំដាប់នៃអាតូម។
- រុមទន្តមរិមាណមន្ទុកអគ្គិសន៍នៃអន្តយាតុដែលលើស ឬខ្វះអេស្ប៊ិចត្រូខ: $q = \pm ne$ ដែល -n ប្រើចំពោះអង្គធាតុដែលលើសអេឡិចត្រុង និង +n ប្រើចំពោះអង្គធាតុដែលខ្វះអេឡិចត្រុង។
- ullet ្រុមមន្តមរិមាណមន្ទុកអគ្គិសន៍នៃមន្តេទៅ I ឆ្លួខគាត់ខ្សែមម្ពុខត្លួខមេះពេលt q=It
- ullet ទន្ទុកអ៊ីយ៉ុខ: អ៊ីយ៉ុង $\mathrm{SO_4^{--}}$ មានបន្ទ្រា q=-2e អ៊ីយ៉ុង $\mathrm{Cu^{++}}$ មានបន្ទ្រា q=+2e

សម្គាល់

ស្វ៊ែស្ម៊ីសាច់ពីរប៉ុនគ្នាមានបន្ទុកអគ្គិសនី Q_A និង Q_B ក្រោយពេលប៉ះគ្នាស្វ៊ែនីមួយៗមានបន្ទុកអគ្គិសនីថ្មីដែល មានតម្លៃស្មើគ្នាគឺ $Q_A' = Q_B' = \frac{Q_A + Q_B}{2}$ ។

លំខាត់អនុទត្តន៍

- **១**. គេមានស្វ៊ែលោហៈពីរ ដែលស្វ៊ែទី១ លើសអេឡិចត្រុងចំនួន 4×10^{10} ហើយស្វ៊េទី២ ខ្វះអេឡិចត្រុង 5×10^8 ។ គណនាបន្ទកអគ្គិសនីលើស្វ៊ែនីមួយៗ។
- **២**. គេមានស្វ៊ែលោហៈពីរដែលស្វ៊ែទី១មានបន្ទុកអគ្គិសនី $Q_1 = -11.2 \times 10^{-7} C$ និងស្វ៊ែទី២មានបន្ទុកអគ្គិសនី $Q_2 = 17.6 \times 10^{-8} C$ ។ តើស្វ៊ែលោហៈនីមួយៗលើស ឬខ្វះអេឡិចត្រុង? រកចំនួនអេឡិចត្រុងដែលលើស ឬខ្វះ នោះ?
- **៣**. ស្វ៊េពីរមានមាឌប៉ុនគ្នា មានបន្ទុករ្យេងគ្នា $q_A = -2 \times 10^{-7} C$ និង $q_B = +8 \times 10^{-7} C$ ។ គេដាក់ស្វ៊ែពីរឲ្យប៉ះ

ក្នា ស្វ៊ែទាំងពីរធ្វើអគ្គិសនីកម្មដោយប៉ះរូចស្វ៊ែមានបន្ទុកអគ្គិសនីថ្មីគឺ q_A^\prime និង q_B^\prime ។ គណនាបន្ទុកអគ្គិសនីនៃស្វ៊ែនី មុយៗក្រោយពេលប៉ះគ្នា។

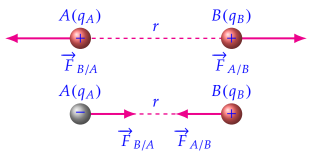
 $m{\epsilon}$. ស្វ៊ែលេហៈមួយមានបន្ទុកអគ្គិសនី $q_1 = +3 imes 10^{-7} C$ ត្រូវបានគេយកទៅប៉ះនីងស្វ៊ែមួយទៀតណឺតនិងមាន មាឌប៉ុនគ្នា។ គណនាបន្ទុកអគ្គិសនីនៃស្វ៊ែទាំងពីរក្រោយពេលប៉ះគ្នា។

៣ ច្បាច់គូផ្សុំ

ត ពំនោលច្បាច់គូផ្សុំ

ពំនោល

តម្លៃនៃកម្លាំងអគ្គិសនីដែលមានអំពើរវាងចំណុចបន្ទុកអគ្គិសនីពីរ q_A និង q_B ស្ថិតនៅចម្ងាយ r ពីគ្នាច្រាសសមាមាត្រ នឹងការេនៃចម្ងាយដែលឃ្លាតពីគ្នាហើយសមាមាត្រនិងតម្លៃដាច់ខាតនៃផលពុណបន្ទុកអគ្គិសនី q_A និង q_B ។



រួមតាព ២. អន្តរកម្មនៃមន្ទកអគ្គិសនីពីមោលប្រភេពជួចគ្នា និចខុសគ្នា

១ គល្សេមគូផ្សុំ

ភពេទ្ធមេសាំខត់ខំស៊ីតេខែកម្លាំខអគ្គិសន៍ តាមពំនាលច្បាប់កូឡំ

យើងបាន :
$$F \sim \frac{1}{r^2}$$
 និង $F \sim \left| q_A \times q_B \right|$ នោះ : $F \sim \left| \frac{q_A \times q_B}{r^2} \right|$

នាំឲ្យ :
$$F = k \frac{|q_A \times q_B|}{r^2}$$
, k ជាមេគុណសមាមាត្រ

ដែល q_A និង q_B គិតជា (C)(កូឡំ) r គិតជា (m) F គិតជា (N)។

សម្ចាល់

k អាស្រ័យនីងប្រព័ន្ធខ្នាតដែលគេជ្រើសរើសនិងអាស្រ័យនីងមជ្ឈដ្ខានឌីអេឡិចទ្រិចដែលបន្ទុកអគ្គិសនីស្ថិតនៅ។

ពេយត :
$$k = \frac{1}{4\pi\epsilon}$$
 \Rightarrow $F = \frac{1}{4\pi\epsilon} \times \frac{|q_A \cdot q_B|}{r^2}$

 $\epsilon = \epsilon_0 \cdot \epsilon_r$ ហៅថា ពែមីទីវីតេនៃមជ្ឈដ្ឋានណាមួយ។

 ϵ_r ហៅថា ពែមីទីវីតេធ្យេបៃនៃមជ្ឈដ្ឋាន ហើយ ϵ_0 ជាពែមីទីវីតេនៃសុញ្ញាកាស។

ullet ក្នុងប្រព័ន្ធអន្តរជាតិ SI បើឌីអេឡិចទ្រិចជាខ្យល់ ឬសុញ្ញាកាសគេយក $\epsilon=\epsilon_0$

តេហ៊ុន :
$$F = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \times \frac{\left|q_A\cdot q_B\right|}{r^2}$$
 ដោយ $\epsilon_0 = \frac{1}{36\pi 10^9} \approx 8.85 \times 10^{-12} SI$ តេហ៊ុន : $\frac{1}{4\pi\epsilon_0} = 9 \times 10^9$ នាំឲ្យ : $F = 9 \times 10^9 \frac{\left|q_A\cdot q_B\right|}{r^2}$

🗅. កល្សេមសំខតខំស៊ីតេលៃកម្លាំខអគ្គិសន៏(មឡដ្ឋានឌីអេឡិចន្រិច)

បើមជ្ឈដ្ឋានឌីអេឡិចទ្រិចខុសពីខ្យល់ ឬសុញ្ញាកាសកម្លាំងដែលមានអំពើទៅវិញទៅមកថយចុះ។ កម្លាំងថយចុះទៅតាម ទំហំមួយនៅក្នុងមជ្ឈដ្ឋានតាងដោយ ϵ_r ហៅថាថេរឌីអេឡិចទ្រិច ពែមីទីវើធ្យេប ឬអំណាចអាំងឌុចទ័រសម្គាល់។ គេយក $k=\frac{1}{4\pi\epsilon_0\epsilon_r}$

ពេញ ទេសរសេរ :
$$F = \frac{1}{4\pi\epsilon_0\epsilon_r} \times \frac{\left|q_A \cdot q_B\right|}{r^2}$$
 ឬ $F = \frac{1}{\epsilon_r} \times 9 \cdot 10^9 \times \frac{\left|q_A \cdot q_B\right|}{r^2}$

៣. ការស្វាមគុំបន់កេម្លាំ១អគ្គិសន៍

បើគេកំណត់យកវ៉ិចទ័រឯកតា $ec{u}$ មានទិស AB ហើយទិសដៅពី A ទៅ B គេបានកន្សោមវ៉ិចទ័រ

$$\overrightarrow{F}_{AB} = -\overrightarrow{F}_{BA} = \frac{1}{4\pi\epsilon} \times \frac{q_A \cdot q_B}{r^2} \overrightarrow{u} \text{ then } F_{AB} = F_{BA} = \frac{1}{4\pi\epsilon} \times \frac{|q_A \cdot q_B|}{r^2}$$

$$A(q_A) \overrightarrow{u} \qquad r$$

$$F_{AB} = -\overrightarrow{F}_{BA} = \frac{1}{4\pi\epsilon} \times \frac{|q_A \cdot q_B|}{r^2}$$

$$A(q_A) \overrightarrow{u} \qquad r$$

$$F_{AB} = -\overrightarrow{F}_{BA} = \frac{1}{4\pi\epsilon} \times \frac{|q_A \cdot q_B|}{r^2}$$

$$A(q_A) \overrightarrow{u} \qquad r$$

$$F_{AB} = -\overrightarrow{F}_{BA} = \frac{1}{4\pi\epsilon} \times \frac{|q_A \cdot q_B|}{r^2}$$

រួមភាព ៣. ការស្សាមទុំ២នំកេម្លាំ១អគ្គិសន៍

សម្គាល់

 \overrightarrow{F}_{AB} តាងឲ្យកម្លាំងអគ្គិសនីដែលបន្ទុក q_A មានអំពើទៅលើបន្ទុក q_B នៅត្រង់ B។ កម្លាំងនេះមានទិស AB ហើយ មានទិសដៅអាស្រ័យនឹងសញ្ញានៃបន្ទុក q_A និង q_B ។

- បើបន្ទុក q_A និង q_B មានសញ្ញាដូចគ្នា $q_A\cdot q_B>0$ កម្លាំង \overrightarrow{F}_{AB} មានទិសដៅដូច \overrightarrow{u} គេថាកម្លាំង \overrightarrow{F}_{AB} ជា កម្លាំងចម្រានចេញដូចរូប។
- បើបន្ទុក q_A និង q_B មានសញ្ញាផ្ទុយគ្នា $q_A\cdot q_B<0$ កម្លាំង \overrightarrow{F}_{AB} មានទិសដៅផ្ទុយពី \overrightarrow{u} គេថាកម្លាំង \overrightarrow{F}_{AB} ជា កម្លាំងទំនាញចូលដូចរូប។

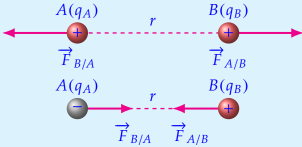
៤. បខ្លំនៃតុំចន់កេឡាំ១អគ្គិសនិ

បើបន្ទុកអគ្គិសនី q រង់ទូវអំពើនៃបន្ទុកអគ្គិសនីច្រើន q_1,q_2,q_3,\cdots,q_n កម្លាំងដែលមានអំពើលើបន្ទុក q ត្រូវស្មើនឹង ផលបូកចរណីមាត្រនៃកម្លាំងនីមួយៗ ដែលមានអំពើទៅលើវាគឺ $\overrightarrow{F}=\overrightarrow{F}_1+\overrightarrow{F}_2+\overrightarrow{F}_3+\cdots+\overrightarrow{F}_N$ ។

សង្ខេចរួចមន្ត

១. ច្បាច់គុផ្សំ កម្លាំងច្រានគ្នា ឬទាញគ្នារវាងបន្ទុកពីរសមាមាត្រនឹងផលកុណបន្ទុកទាំងពីរ ហើយច្រាសសមាមាត្រ

នឹងការេនៃចម្ងាយបន្ទុកទាំងពីរ គឺ: $F=k\frac{\left|q_1\cdot q_2\right|}{r^2}$ ដែល $k=\frac{1}{4\pi\epsilon}$ ហើយ $\epsilon=\epsilon_0\times\epsilon_r,\epsilon_0\approx 8.85\times 10^{-12}SI$



រុមភាព ៤. អន្តរកម្មនៃមន្ទកអគ្គិសនីពីរមានរួមគេនដុំចគ្នា និចខុសគ្នា

២. ភះឡាមច្បាច់គូឡឹ

ullet អរស៊ីនមឡាងសំខ្សាល់ ម៉ូស៊ីណាអាសៈ $k=9 imes 10^9 Nm^2/C^2$

ពេសរសេរ :
$$F = 9 \times 10^9 \frac{|q_1 \cdot q_2|}{r^2}$$

- F ជាកម្លាំងអគ្គិសនីគិតជា (N)
- -r ជាចម្ងាយគិតជា (m)
- $-q_1$ និង q_2 ជាបន្ទុកអគ្គិសនីគិតជា (C) $-\epsilon = \epsilon_0 \cdot \epsilon_r$ ពែមីទីវីតេនៃមជ្ឈដ្ឋានណាមួយ
- ullet ករស៊ីនឡើដ្ឋានដែលមានថេះដីអេឡិចន្រឹច $oldsymbol{\epsilon}_r$

គេអាចសរសេរ :
$$F = \frac{1}{4\pi\epsilon_0\epsilon_r} \times \frac{\left|q_A\cdot q_B\right|}{r^2}$$
 ឬ $F = \frac{1}{\epsilon_r} \times 9\cdot 10^9 \times \frac{\left|q_A\cdot q_B\right|}{r^2}$

៤ លំខាត់អនុទត្តន៍

- $oldsymbol{9}$. គេយកចំណុចអគ្គិសនីពីរ $q_1=+2 imes 10^{-9}C$ និង $q_2=+8 imes 10^{-9}C$ ទៅដាក់ត្រង់ពីរចំណុច A និង B ដែលមាន ចម្លាយ a = 27cm ពីគ្នា។
 - 🤻 គណនាកម្លាំងអគ្គិសនីដែលមានអំពើរវាងបន្ទុកទាំងពីរ។
 - $oldsymbol{arrho}$. ចូរអ្នកកំណត់ទីតាំងនៃចំណុច M មួយស្ថិតនៅចន្លោះ A និង B ដើម្បីឲ្យបន្ទុក q>0 ដាក់នៅត្រង់ចំណុចនោះ មានលំនិំង។
- 😊. គេយកចំណុចបន្ទុកអគ្គិសនីពីរ $q_1 = +2nC$ និង $q_2 = +8nC$ ដាក់នៅត្រង់ពីរចំណុច A និង B ដែលមានចម្ងាយ d = 30cm ពីគ្នា។
 - 🙃 គណនាកម្លាំងអគ្គិសនីដែលមានអំពើរវាងចំណុចបន្ទុកអគ្គិសនីទាំងពីរ។
 - $oldsymbol{arrho}$. កំណត់ទីតាំងនៃចំណុច P មួយស្ថិតនៅចន្លោះ A និង B ដើម្បីឲ្យបន្ទុក q>0 ដាក់នៅត្រង់ចំណុចនោះមាន ពុះខ្លុំង។

- **៣**. ស្វ៊ែលេហៈពីរមានបន្ទុកអគ្គិសនីរៀងគ្នា $q_A = +2 \times 10^{-7} C$ និង $q_B = +4.5 \times 10^{-7} C$ មានអំពើរវាងគ្នានូវកម្លាំង អគ្គិសនី F = 0.1 N(ក្នុងសុញ្ញាកាស)។ គណនាចម្ងាយរវាងបន្ទុកទាំងពីរ។
- $m{\epsilon}$. ដោយប្រើលំហាត់ទី៣៖ បើគេបង្កើនបន្ទុក q_A ពីរដងនិងបង្កើនបន្ទុក q_B បីដង រួចចម្ងាយ $r' = rac{r}{2}$ ។ ចូរគណនាកម្លាំងអគ្គិសនីដែលមានអំពើរវាងបន្ទុកទាំងពីរ។
- **៥**. នៅត្រង់កំពូល A , B , C នៃត្រីកោណសម័ង្សដែលមានជ្រុង a=30cm គេដាក់ជាបន្តបន្ទាប់នូវចំណុចបន្ទុកអគ្គិសនី $q=+10^{-9}C$ ដូចគ្នា។
 - **ភ**. គណនាកម្លាំងអគ្គិសនីដែលមានអំពើលើបន្ទុក q នៅត្រង់កំពូល A។
 - $oldsymbol{arrho}$. គេដាក់បន្ទុក q' មួយនៅត្រង់ផ្ចិត O នៃត្រីកោណ។ ចូរអ្នកកំណត់សញ្ញា និងតម្លៃនៃបន្ទុក q' ដើម្បីឲ្យបន្ទុក q នៅត្រង់កំពូល A មានលំនឹង។
- $oldsymbol{\delta}$. នៅត្រង់កំពូល A, B, C នៃត្រីកោណសម័ង្ស ABC ដែលមានជ្រុង a=30cm គេដាក់ជាបន្តបន្ទាប់នូវចំណុចបន្ទុកអគ្គិសនី q=+2nC ដូចគ្នា។ គណនាកម្លាំងអគ្គិសនីដែលមានអំពើលើបន្ទុក q នៅត្រង់កំពូល A។
- **៧**. នៅត្រង់កំពូល A, B, C, D នៃការេ ABCD ដែលមានជ្រុង a គេដាក់ជាបន្តបន្ទាប់នូវចំណុចបន្ទុកអគ្គិសនី q, 2q, 3q និង 4q ដែល q>0។
 - **គ**. រកន្សោមកម្លាំងអគ្គិសនីដែលមានអំពើលើបន្ទុក q'=q នៅត្រង់ផ្ចិត O។
 - $oldsymbol{2}$. គណនាតម្លៃនៃកម្លាំងនោះ បើគេឲ្យ a=10cm ហើយ q=1nC $oldsymbol{1}$
- **៤**. ចំណុចបន្ទុកអគ្គិសនី q_1 និង q_2 មានបន្ទុកសរុប q=4nC។ កាលណាវាស្ថិតនៅចម្ងាយ a=30cm វាច្រានគ្នាចេញ ដោយកម្លាំងអគ្គិសនី $3\times 10^{-7}N$ ។ គណនាបន្ទុកអគ្គិសនី q_1 និង q_2 ។
- $m{6}$. គេមានចំណុចបន្ទុកអគ្គិសនីពីរ $q_1 = +3 imes 10^{-9} C$ និង $q_2 = -4 imes 10^{-9} C$ ទៅដាក់ត្រង់ 2 ចំណុច A និង B ដែលមាន ចម្ងាយ AB = 5cm។ គណនាអាំងតង់ស៊ីតេនៃកម្លាំងអគ្គិសនីដែលមានអំពើលើបន្ទុក $q = +10^{-9} C$ ដាក់ត្រង់ចំណុច M មួយដែលមានចម្ងាយ 3cm ពី A និង 4cm ពី B។
- **១O**. គណនាកម្លាំងអគ្គិសនីដែលមានអំពើរវាងចំណុចបន្ទុកអគ្គិសនី $q_1 = +3 \times 10^{-9} C$ និង $q_2 = -5 \times 10^{-9} C$ ដាក់ នៅត្រង់ពីរចំណុច A និង B ដែលមានចម្ងាយពីគ្នា r = 5 cm ពីគ្នា ហើយស្ថិតនៅក្នុងប្រេងកាតដែលមានពែមីទីវីតេ ធ្យើប $\epsilon_r = 2$ ។
- **១១**. នៅលើកំពូល A, B, C នៃត្រីកោណសម័ង្ស ABC ដែលមានរង្វាស់ 10cm គេដាក់បន្ទុកអគ្គិសនីដូចគ្នា q ដែល $q=10^{-9}C$ ។ នៅត្រង់កំពូល C គេដាក់បន្ទុកអគ្គិសនី q'។ គណនាអាំងតង់ស៊ីតេនៃកម្លាំងដែលមានអំពើលើបន្ទុក q ត្រង់ កំពូល A ក្នុងករណីៈ

$$\mathfrak{A}$$
. $q' = q$

2.
$$q' = -q$$

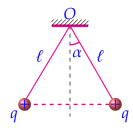
$$\mathbf{a}' = 2q$$

- ១២. គេមានចំណុចបន្ទុកអគ្គិសនីពីរ $q_1 = 20nC$ និង $q_2 = 80nC$ ដាក់រឿងក្នាត្រង់ A, B ដែល a = |AB| = 12cm។កំណត់រកចំណុច M នៃ [AB] ដែលបន្ទុកវិជ្ជមាន q ដាក់ត្រង់ M រងនូវកម្លាំងផ្ដុបស្មើសូន្យ។
- **១៣**. គេមានបន្ទុកអគ្គិសនីវិជ្ជមានពីរ Q និង 4Q ស្ថិតរ្យេងគ្នាត្រង់ A និង B ដែលមានចម្ងាយ ℓ ពីគ្នា។
 - គ. កំណត់ P នៃ [AB] ដើម្បីឲ្យបន្ទុក q>0 ដាក់ត្រង់ P មានលំនឹង។
 - 🥹. តើលំនឹងខាងលើជាលំនឹងស៊ប់ឬទេ? រកលក្ខខ័ណ្ឌដើម្បីបានលំនឹងមិនស៊ប់។

- $oldsymbol{96}$. លេខលំដាប់នៃសារធាតុមួយក្នុងតារាងខូបស្មើ 20។ ណ្វៃយ៉ូនៃសារធាតុនេះ បានបែកចេញជាពីរផ្នែក។ ផ្នែកទី១ ស្ថិត ត្រង់ A មានបន្ទុកអគ្គិសនីស្មើ $\frac{1}{4}$ នៃបន្ទុកអគ្គិសនីរបស់ផ្នែកទី២ ដែលស្ថិតត្រង់ B ចម្ងាយពី A 16mm។ កំណត់កម្លាំង អគ្គិសនីដែលផ្នែកនីមួយៗរង។
- $oldsymbol{96}$. ស្វ៊ែលេហៈតូចពីរ ផ្ទុកបន្ទុកអគ្គិសនីវិជ្ជមានរ្យេងគ្នា $q_1,\ q_2$ ហើយច្រានគ្នាចេញដោយកម្លាំង F=180N កាលណាវា ស្ថិតនៅចម្ងាយ d=20cm ពីគ្នា។ គេដាក់ស្វ៊ែទាំងពីរឲ្យប៉ះគ្នា រួចដាក់វាចម្ងាយពីគ្នា d'=10cm គេបានកម្លាំងច្រាន គ្នាគឺ F'=810N។ គណនាបន្ទុកអគ្គិសនី $q_1,\ q_2$ ។
- $oldsymbol{90}$. អង្គធាតុចម្លងតូចមួយ A ផ្ទុកបន្ទុកអគ្គិសនី q_A ស្ថិតនៅលើបន្ទាត់ឈរចម្ងាយ 5cm ខាងក្រោមអង្គធាតុតូចមួយទៀត ដែលមានបន្ទុក $q_B=-25 imes 10^{-6}C$ ។ គេសង្កេតឃើញថាទម្ងន់របស់អង្គធាតុ A ថយចុះ 75N។ ចូររកតម្លៃពីជគណិត នៃបន្ទុក q_A ។
- **១៧**. ស្វ៊ែលេហៈពីរប៉ុនគ្នាដែលស្វ៊ែនីមួយៗមានម៉ាស $m=1_S$ ។ ស្វ៊ែ A ផ្ទុកបន្ទុកអគ្គិសនី $q_A=10nC$ នៅនឹង ស្វ៊ែ B មាន បន្ទុកអគ្គិសនី $q_B=-400nC$ ដាក់ក្រោមស្វ៊ែ A លើខ្សែឈរជាមួយគ្នា(ស្វ៊ែ B ចល់តតែតាមខ្សែឈរ)។
 - **ទា**. តើត្រូវដាក់ស្វ៊ែ B ចម្ងាយប៉ុន្មានពីស្វ៊ែ A ដើម្បីឲ្យវាមានលំនឹង? គេឲ្យះ $g=10m/s^2$ ។
 - 🥺 តើលំនឹងនៃស្វ៊ែ B ជាលំនឹងស៊ប់ប្តូទេ?
- ១៤. ស្វ៊ែពីរមានម៉ាសនីមួយៗ m = 0.01g ត្រូវបានគេព្យួរទៅនឹងចំណុចនឹងមួយ O ដោយខ្សែសូតពីរប្រវែងស្មើគ្នា 50cm(ម៉ាស នៃខ្សែចោលបាន)។ កាលណាស្វ៊ែទាំងពីរផ្ទុកអគ្គិសនីវិជ្ជមាន q ដូចគ្នា វាច្រានគ្នាចេញ ហើយស្ថិតក្នុងទីតាំងលំនឹងមួយ ចម្ងាយពីគ្នា 7cm។ គណនាបន្ទកអគ្គិសនី q នៃស្វ៊ែនីមួយៗ។ (g = 10m/s²)
- \mathfrak{S} 6. ស្វ៊ែពីរប៉ុនក្នាមានម៉ាសនីមួយៗ $m=100m_{\mathcal{S}}$ ត្រូវបានគេព្យួរទៅនឹងចំណុចនឹងមួយ O ដោយខ្សែសូត្រដែលមានប្រវែង ស្មើក្នា $\ell=30cm$ ដែលមានម៉ាសអាចចោលបាន ក្រោយពីបានទទួលបន្ទុកអគ្គិសនីវិជ្ជមាន q ដូចក្នា វាច្រានក្នា ហើយ មានលំនឹង កាលណាវ៉ាស្ថិតចម្ងាយ 1.8cm ពីក្នា។ ដោយសន្មត់មុំងាក α នៃស្វ៊ែប៉ោលមានតម្លៃតូច ចូរគណនាៈ
 - 🤧 កម្លាំងអគ្គិសនីដែលស្វ៊ែនីមួយៗរង
 - បន្ទកអគ្គិសនី q នៃស្វែនីមួយៗរង
 - គ. តំណឹងខ្សែដែលស្វ៊ែនីមួយៗរង។ គេឲ្យៈ $g=10m/s^2$
- **២೦**. ស្វ៊ែពីរប៉ុនក្នាមានម៉ាសនីមួយៗ m=1mg ត្រូវបានគេព្យួរទៅនឹងចំណុចនឹងមួយ O ដោយខ្សែសូត្រដែលមានប្រវែង ស្មើក្នា $\ell=50cm$ ដែលមានម៉ាសអាចចោលបាន ក្រោយពីបានទទួលបន្ទុកអគ្គិសនីវិជ្ជមាន q ដូចក្នាវាច្រានគ្នាចេញ ហើយមានលំនឹងមួយ កាលណាវាស្ថិតចម្ងាយ 7cm ពីក្នា។ ដោយសន្មត់មុំងាក α នៃស្វ៊ែប៉ោលមានតម្លៃតូច ចូរគណនាៈ
 - **ភ**. កម្លាំងអគ្គិសនីដែលស្វ៊ែនីមួយៗរង

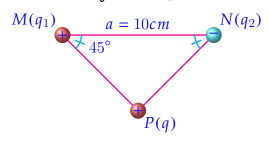
ᇘ តំណឹងខ្សែដែលស្វ៊ែនីមួយៗរង។

បន្ទកអគ្គិសនី q នៃស្វែនីមួយៗរង



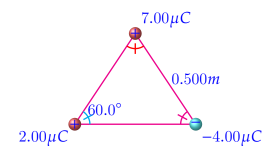
រួមភាព ៥. រួមសម្រាម់គណនាលំចាាត់នី ១៨ ១៩ និ១ ២O

២១. គេមានត្រីកោណកែងសមបាតមួយដែលមានជ្រុង a=10cm(ដូច្សូប)។ នៅត្រង់ចំណុច M;N;P គេដាក់បន្ទុកអគ្គិសនី រៀងគ្នា $q_1=5\mu C\;;\;q_2=-5\mu C\;;\;q=2\mu C$ ។ ចូរកំណត់កម្លាំងដែលមានអំពើលើបន្ទុក q។



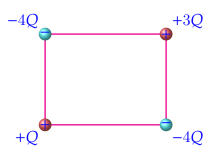
២២. ចំណុចបន្ទុកអគ្គិសនីបីត្រូវបានដាក់លើកំពូលនៃត្រីកោណសម័ង្សមួយ ដូចបង្ហាញក្នុងរូប។

ជណនា កម្លាំង អគ្គិសនី ផ្គុប ដែល មាន លើ បន្ទុកអគ្គិសនី 7.00μC។



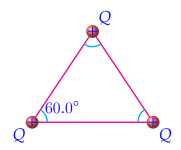
២៣. គេមានបន្ទុកអគ្គិសនី Q, −2Q, 3Q និង −4Q ត្រូវបានគេយកទៅដាក់ត្រង់កំពូលនៃចតុកោណកែងមួយដែលមាន វិមាត្រ 3a និង 4a ។

កណនាតម្លៃ និងទិសដៅនៃកម្លាំងផ្គូបដែលមានអំពើលើ បន្ទុកអគ្គិសនី Q។



 $oldsymbol{ol}oldsymbol{oldsymbol{ol}oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}$

គណនាអាំងតង់ស៊ីតេ និងទិសដៅនៃកម្លាំងផ្គូបដែល មានអំពើលើបន្ទុកអគ្គិសនីមួយ។



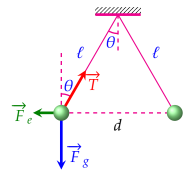
២៤. ចំណុចបន្ទុកអគ្គិសនីបូនស្ថិតក្នុងប្រព័ន្ធកូអរដោនេ xy ដូចតទៅ៖

$$Q_1 = -1mc$$
 ស្ថិតត្រង់ $(-3cm, 0cm)$: $Q_2 = -1mc$ ស្ថិតត្រង់ $(+3cm, 0cm)$

$$Q_3 = +1.024mc$$
 ស្ថិតត្រង់ $(0cm, 0cm)$: $Q_4 = +2mc$ ស្ថិតត្រង់ $(0cm, -4cm)$

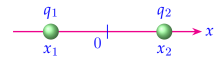
កណនាកម្លាំងផ្គប់ដែល Q_1,Q_2 និង Q_3 មានអំពើលើបន្ទុកអគ្គិសនី Q_4

- **២៦**. ស្វ៊ែរបន្ទុកអគ្គិសនីឯកលក្ខណ៍ពីរត្រូវបានគេព្យួរទៅនឹងចំណុចនឹងមួយ ដោយខ្សែមិនយឺតនិងមិនគិតម៉ាសដែលមាន ប្រវែង ℓ = 1.50m (ដូចរូប)។ បន្ទុកអគ្គិសនី q = 25.0μC ត្រូវបានបញ្ជូនទៅឲ្យកូនបាល់នីមួយៗ ក្រោយមកវា ច្រានចេញគ្នាបានមុំ 25.0° ជាមួយអ័ក្សឈរ។ តើម៉ាសរបស់កូនបាល់នីមួយមានតម្លៃប៉ុន្មាន?
- **២៧**. ស្វ៊ែរតូចពីរមានម៉ាសដូចក្នាតី 0.681kg និងមានបន្ទុកអគ្គិសនីឯកលក្ខណ៍ 18.0μC គេព្យួរវាទាំងពីរទៅនឹងចំណុចនឹង មួយ ដោយខ្សែពីរមិនយឺត និងមិនគិតម៉ាសមានប្រវែងដូចគ្នា ដូចបានបង្ហាញក្នុងរូប។ បើមុំដែលផ្គុំគ្នារវាងខ្សែជាមួយ ខ្សែឈរបានមុំ 20.0°។ តើខ្សែដែលយកមកព្យួរស្វ៊ែរតូចទាំងពីរនោះមានប្រវែងប៉ុន្មាន?
- **២៤**. ស្វ៊ែតូចពីរឯកលក្ខណ៍ និងផ្ទុកបន្ទុកអគ្គិសនីអវិជ្ជមានដូចគ្នា។ ស្វ៊ែរនីមួយៗមានម៉ាស 0.50m ត្រវិបានព្យួរនឹងខ្សែឆ្មារ ប្រវែង 0.15m ដូចបង្ហាញក្នុងរូបខាងក្រោម។ ស្វ៊ែរទាំងពីរច្រានគ្នាចេញ និងមានលំនឹងដោយបង្កើតបានមុំ 10° ជាមួយនឹង ខ្សែឈរ។
 - **ភ**. ចូរកំណត់បន្ទុកលើស្វ៊ែរនីមួយៗ។
 - $oldsymbol{2}$. កណនាចំនួនអេឡិចត្រុងដែលលើសក្នុងស្វ៊ែនីមួយៗ។ គេឲ្យៈ $K=9.0 imes10^9Nm^2/C^2$ និង g=9.8N/kg។



រុមនាព ៦ រុមសម្រាម់គណលល់ចាាត់នី ២៥ ២៦ និទ ២៧

២៩. ដូចបង្ហាញក្នុងរូប គេមានចំណុចបន្ទុកអគ្គិសនីទី១ 3.94μC ត្រូវបានដាក់ត្រង់ $x_1 = -4.7m$ និងចំណុចបន្ទុកអគ្គិសនី ទី២ 6.14μ C ត្រូវបានដាក់ត្រង់ $x_2 = 12.2m$ ។ តើតម្លៃនៃអាប់ស៊ីស x ដែលធ្វើឲ្យកម្លាំងផ្គួបរវាងបន្ទុកអគ្គិសនីទាំងពីរ មានអំពើលើបន្ទុកអគ្គិសនី មួយទៀត 0.300μ C ស្មើសូន្យ?



- onous ្តុកអគ្គិសនីពីរ -q និង +q ស្ថិតនៅរៀងគ្នាត្រង់ A និង B ដែល AB = 2a ។

 M ជាចំណុចមួយនៅលើមេដ្យាទ័រនៃ [AB] ចម្ងាយ y ពីចំណុច O កណ្ដាល [AB] ។
 គណនាកម្លាំងអគ្គិសនីដែលមានអំពើលើបន្ទុកអគ្គិសនី Q > 0 ដាក់ត្រង់ចំណុច M ជាអនុគមន៍នៃ Q, q, a និង y។
- **៣១**. ចំណុចបន្ទុកអគ្គិសនីពីរ q_1 និង q_2 ស្ថិតក្នុងមជ្ឈដ្ឋានដែលមាន $\epsilon_r=4$ ចម្ងាយពីគ្នា d=10.0cm ពីគ្នា ហើយទាញគ្នា ចូលដោយកម្លាំង $F=9\times 10^{-6}N$ ។ គណនាបន្ទុក q_1 និង q_2 បើផលបូកវាស្មើ 3nC។
- **៣២**. ប៉ោលពីរឯកលក្ខណ៍ព្យួរត្រង់ចំណុច O ដូចគ្នា។ ប៉ោលនីមួយៗមានម៉ាស m=0.1g និងមានបន្ទុក $q=10^{-8}C$ ដូចគ្នា វាច្រានគ្នា ហើយមានលំនឹងកាលណាវ៉ាស្ថិតនៅចម្ងាយ d=30cm ពីគ្នា។ គណនាមុំលំងាក α នៃប៉ោលនីមួយៗ។ យក $g=10m/s^2$