

Série N°1

Exercice N°1

Deux boules conductrices identiques portent des charges Q_1 et Q_2 , on les met en contact puis on les sépare. Quelles sont alors leurs charges après contact si :

$$Q_1 = 5 \cdot 10^{-9} \text{ C}, Q_2 = 0.$$

$$Q_1 = 4 \cdot 10^{-9} \text{ C}, Q_2 = -6 \cdot 10^{-9}.$$

Exercice N°2

Deux charges ponctuelles $q_1 = +9q$ ($q > 0$) et $q_2 = -q$ sont fixées respectivement aux points A et O (origine de l'axe $X'OX$) tel que $AO = a$ avec $a > 0$.

a) Exprimer la force résultante qui s'exercerait sur une charge ponctuelle $q_3 = +q$ placée en un point M d'abscisse x positive.

b) Pour quelle(s) valeurs de x cette force résultante est-elle nulle ?

c) Pour quelle(s) valeurs de x cette force résultante est-elle attractive ?

d) Pour quelle(s) valeurs de x cette force résultante est-elle répulsive ?

Exercice N°3

Deux charges ponctuelles, identiques ($q_a = q_b = q > 0$) sont placées respectivement en A et B suivant l'axe OZ ($OA = OB = a$). Une troisième charge $Q > 0$ est placée en M sur l'axe à l'abscisse $OM = x$.

Déterminer la force résultante \vec{F} exercée par q_a et q_b sur la charge Q .

Expriment son module. Trouver la position x pour que F soit maximal.

Trouver l'expression de la force résultante \vec{F} si $q_a = q$ et $q_b = -q$ avec $q > 0$.

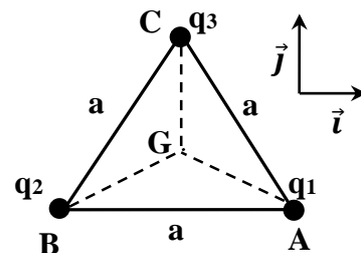
Exercice N°4

On dispose trois charges ponctuelles $q_1 = q_2 = q_3 = q$ ($q > 0$) aux sommets d'un triangle équilatéral de côté a .

Trouver l'expression de la force électrostatique totale qui agisse sur la charge q_1 .

Quelle charge ponctuelle Q de signe contraire faut-il

placer au centre du triangle pour que la résultante des forces appliquées sur q_1 soit nulle. $\overline{AG} = \overline{BG} = \overline{CG} = \frac{a}{\sqrt{3}}$



Solution

Exercice 01 :

Les boules sont identiques, donc, la charge finale portée par chaque boule est la même $Q_1^f = Q_2^f$

De la conservation de la charge : $\Sigma Q_{initiale} = \Sigma Q_{finale}$

$$Q_1^i + Q_2^i = Q_1^f + Q_2^f$$

Donc ; $Q_1^f = Q_2^f = \frac{Q_1^i + Q_2^i}{2}$

$$Q_1^i = 5.10^{-9}c \text{ et } Q_2^i = 0c \quad Q_1^f = Q_2^f = 2.5.10^{-9}c$$

$$Q_1^i = 4.10^{-9}c \text{ et } Q_2^i = -6.10^{-9}c \quad Q_1^f = Q_2^f = -1.10^{-9}c$$

Exercice 02 :

a- Force résultante sur $q_3 = +q$

$$0 < x < a$$

$$\vec{F}_{1/3} = \frac{Kq_1q_3}{(a-x)^2}(\vec{u}_{13}) \text{ et } \vec{F}_{2/3} = \frac{Kq_2q_3}{x^2}(\vec{u}_{23}) \text{ avec :}$$

$$\vec{u}_{13} = -\vec{i} \text{ et } \vec{u}_{23} = \vec{i}$$

$$\vec{F}_{1/3} = \frac{Kq_1q_3}{(a-x)^2}(-\vec{i}) \text{ et } \vec{F}_{2/3} = -\frac{Kq_2q_3}{x^2}\vec{i}$$

$$\vec{F}_R = \vec{F}_{1/3} + \vec{F}_{2/3} = \left[-\frac{Kq_1q_3}{(a-x)^2} + \frac{Kq_2q_3}{x^2} \right] \vec{i}$$

$$\boxed{\vec{F}_R = K \left[-\frac{9q^2}{(a-x)^2} - \frac{q^2}{x^2} \right] \vec{i} = -Kq^2 \left[\frac{9}{(a-x)^2} + \frac{1}{x^2} \right] \vec{i}}$$

$$x > a$$

$$\vec{F}_{1/3} = \frac{Kq_1q_3}{(x-a)^2}(\vec{u}_{13}) \text{ et } \vec{F}_{2/3} = \frac{Kq_2q_3}{x^2}(\vec{u}_{23}) \text{ avec :}$$

$$\vec{u}_{13} = \vec{u}_{23} = \vec{i}$$

$$\vec{F}_{1/3} = \frac{Kq_1q_3}{(x-a)^2}\vec{i} \text{ et } \vec{F}_{2/3} = \frac{Kq_2q_3}{x^2}\vec{i}$$

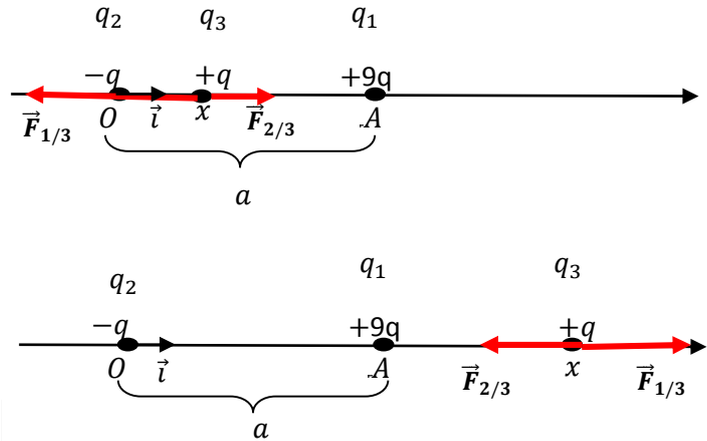
$$\vec{F}_R = \vec{F}_{1/3} + \vec{F}_{2/3} = \left[\frac{Kq_1q_3}{(x-a)^2} + \frac{Kq_2q_3}{x^2} \right] \vec{i}$$

$$\boxed{\vec{F}_R = K \left[\frac{9q^2}{(x-a)^2} - \frac{q^2}{x^2} \right] \vec{i} = Kq^2 \left[\frac{9}{(x-a)^2} - \frac{1}{x^2} \right] \vec{i}}$$

b- Valeur de x pour laquelle $\vec{F}_R = \vec{0}$

$$0 < x < a$$

$\vec{F}_R = \vec{0} \Rightarrow q^2[9x^2 + (a-x)^2] = 0 \Rightarrow 8x^2 - 2ax + a^2$; $\Delta = 4a^2 - 4.8.a^2 = -28a^2 < 0$ pas de solution donc la force ne s'annule pas dans l'intervalle $0 < x < a$.



$x > a$

$$\text{Si } \vec{F}_R = 0, \text{ on aurait: } q^2[9(x)^2 - (x - a)^2] = 0 \Rightarrow \begin{cases} x_1 = \frac{a}{8} < a; \text{ donc à rejeter} \\ x_2 = -\frac{5a}{4} < 0 < a; \text{ donc à rejeter aussi} \end{cases}$$

\vec{F}_R ne peut donc pas s'annuler pour $x > a$.

c- Force résultante est attractive

$0 < x < a$

$9(x)^2 + (x - a)^2$ est un polynôme du 2^{ème} degré qui a le signe positive donc \vec{F}_R est négative (force attractive par rapport à l'origine O)

d- - Force résultante est répulsive

$x > a$

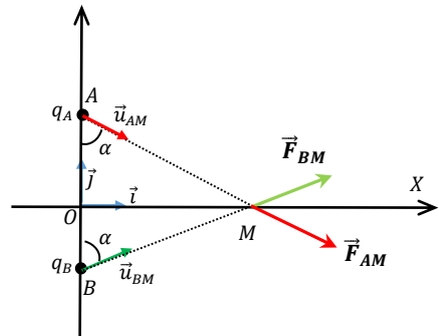
\vec{F}_R dans cet intervalle on a le polynôme $[9(x)^2 - (x - a)^2]$ donc \vec{F}_R est positive; la force est répulsive par rapport à l'origine.

Exercice 03 :

1. Calcul de la force exercée sur la charge q

La charge q est soumise aux forces électrostatiques suivantes :

- $\vec{F}_1 = \frac{Kq_A \cdot q_M}{\|\vec{AM}\|^2} \vec{u}_{AM} = \frac{KQq}{x^2+a^2} (\cos \alpha \vec{i} - \sin \alpha \vec{k})$
- $\vec{F}_2 = \frac{Kq_B \cdot q_M}{\|\vec{BM}\|^2} \vec{u}_{BM} = \frac{KQq}{x^2+a^2} (\cos \alpha \vec{i} + \sin \alpha \vec{k})$



La résultante des forces exercée sur la charge Q est :

$$\vec{F} = \vec{F}_1 + \vec{F}_2 = KQq \left(\frac{2 \cos \alpha}{y^2+a^2} \right) \vec{i}$$

Or, la figure ci-contre nous donne :

$$\cos \alpha = \frac{x}{\sqrt{x^2 + a^2}}$$

La force devient :

$$\vec{F} = 2KQq \left(\frac{x}{(x^2 + a^2)^{3/2}} \right) \vec{i}$$

$$\|\vec{F}\| = 2K|Qq| \left(\frac{x}{(x^2 + a^2)^{3/2}} \right)$$

2- $\|\vec{F}\|$ est maximal si $\frac{d\|\vec{F}\|}{dx} = 0$

$$\frac{d\|\vec{F}\|}{dx} = 0 \rightarrow 2K|Qq| \left(\frac{1}{(x^2 + a^2)^{3/2}} - \frac{3x^2}{(x^2 + a^2)^{5/2}} \right) = 0 \rightarrow 2K|Qq| \left(\frac{a^2 - 2x^2}{(x^2 + a^2)^{5/2}} \right) = 0$$

$$x = \pm \frac{a}{\sqrt{2}}$$

Résultante \vec{F} si $q_a = q$ et $q_b = -q$

La force \vec{F}_1 reste inchangée, par contre la force \vec{F}_2 change de direction (elle devient attractive), donc :

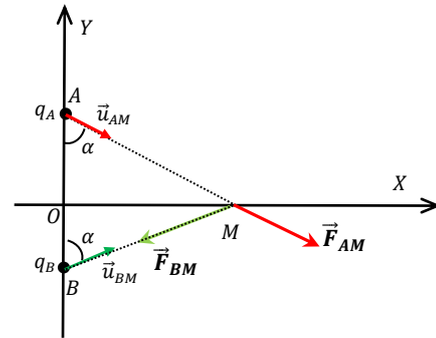
- $\vec{F}_1 = \frac{Kq_A \cdot q_M}{\|\vec{AM}\|^2} \vec{u}_{AM} = \frac{KQq}{x^2+a^2} (\cos \alpha \vec{i} - \sin \alpha \vec{k})$
- $\vec{F}_2 = \frac{Kq_O \cdot q_M}{\|\vec{BM}\|^2} \vec{u}_{BM} = \frac{KQq}{x^2+a^2} (-\cos \alpha \vec{i} - \sin \alpha \vec{k})$

La résultante des forces exercée sur la charge Q est :

$$\vec{F} = \vec{F}_1 + \vec{F}_2 = -KQq \left(\frac{2 \sin \alpha}{y^2+a^2} \right) \vec{j}$$

Or, la figure ci-contre nous donne :

$$\sin \alpha = \frac{a}{\sqrt{x^2 + a^2}}$$



La force devient :

$$\vec{F} = -2KQq \left(\frac{a}{(x^2 + a^2)^{3/2}} \right) \vec{j}$$

$$\|\vec{F}\| = 2K|Qq| \left(\frac{a}{(x^2 + a^2)^{3/2}} \right)$$

Exercice 04 :

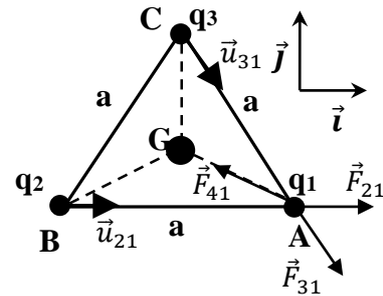
La force résultante $\vec{F}_{321} = \vec{F}_{21} + \vec{F}_{31}$

$$\vec{F}_{31} = \frac{Kq_3q_1}{r_{31}^2} \vec{u}_{31} \text{ et } \vec{F}_{21} = \frac{Kq_2q_1}{r_{21}^2} \vec{u}_{21} \text{ avec } \vec{u}_{31} = \cos 60 \vec{i} - \sin 60 \vec{j} = \frac{1}{2} \vec{i} - \frac{\sqrt{3}}{2} \vec{j}$$

et $\vec{u}_{21} = \vec{i}$

$$r_{31} = r_{21} = a$$

$$\vec{F}_{321} = k \frac{q^2}{a^2} \left(\frac{1}{2} \vec{i} - \frac{\sqrt{3}}{2} \vec{j} \right) + k \frac{q^2}{a^2} \vec{i} = k \frac{\sqrt{3}q^2}{a^2} \left(\frac{\sqrt{3}}{2} \vec{i} - \frac{1}{2} \vec{j} \right)$$



La force totale appliquée sur q1 est nulle : $\Sigma \vec{F} = \vec{0} \rightarrow \vec{F}_{321} + \vec{F}_{41} = \vec{0} \rightarrow \vec{F}_{41} = -\vec{F}_{321}$

$$\vec{F}_{41} = \frac{KQq}{r_{41}^2} \vec{u}_{41} \text{ avec } \vec{u}_{41} = \cos 30 \vec{i} - \sin 30 \vec{j} = \frac{\sqrt{3}}{2} \vec{i} - \frac{1}{2} \vec{j} \text{ alors } \vec{F}_{41} = \frac{3KQq}{a^2} \left(\frac{\sqrt{3}}{2} \vec{i} - \frac{1}{2} \vec{j} \right)$$

$$\frac{3KQq}{a^2} \left(\frac{\sqrt{3}}{2} \vec{i} - \frac{1}{2} \vec{j} \right) = -k \frac{\sqrt{3}q^2}{a^2} \left(\frac{\sqrt{3}}{2} \vec{i} - \frac{1}{2} \vec{j} \right) \rightarrow Q = -\frac{q}{\sqrt{3}}$$