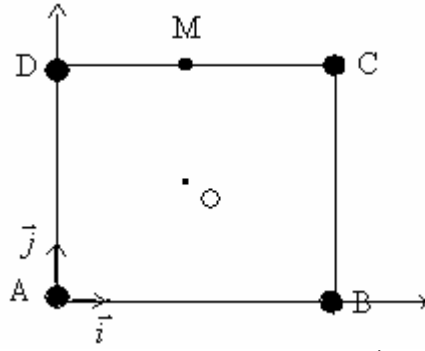


نضع على الرؤوس A و B و C و D لمربع ضلعه  $a = 20\text{cm}$  شحنا كهربائية متشابهة:  $q = +1\mu\text{C}$ .



(1-1) حدد مميزات متجهة المجال الكهروستاتيكي في النقطة O مركز المربع.

(2-1) حدد مميزات متجهة المجال الكهروستاتيكي في النقطة M منتصف القطعة CD.

(2) نعوض الشحنتين الموجودتين في الرأسين A و C ، بشحنتين متشابهتين  $q' = -1\mu\text{C}$

(1-2) حدد مميزات متجهة المجال الكهروستاتيكي في النقطة M منتصف القطعة CD.

(2-2) احسب في النقطة C شدة المجال الكهروستاتيكي المحدث من طرف الشحن الموجودة في الرؤوس A و B و D. ثم سنتج شدة القوة

الكهروستاتيكية المطبقة على الشحنة الموجودة في النقطة C.

\*\*\*\*\*

التمرين الثاني :

شحنتان كهربائيتان  $q_A$  و  $q_B$  موجبتان ومتساويتان  $q_A = q_B = +1,6 \cdot 10^{-7} \text{C}$  وضعتا بالتتابع في نقطتين A و B توجدان على نفس المستقيم

الرأسي، متباعدتين بالمسافة  $AB = 2a = 20\text{cm}$ .

1- احسب شدة القوة المطبقة من طرف الشحنة  $q_A$  على الشحنة  $q_B$ .

2- عين شدة المجال الكهروستاتيكي  $E_C$  في النقطة C من القطعة AB بحيث  $AC = \frac{AB}{4}$ .

3- نعلق قرب النقطتين A و B نواصيا كهروستاتيكية تحمل كرتيه شحنة  $q_o$ ، فينحرف عن الخط الرأسي

بزواوية  $\alpha = 17,75^\circ$ ، فتستقر كرتيه في نقطة O تنتمي إلى واسط القطعة AB. انظر الشكل.

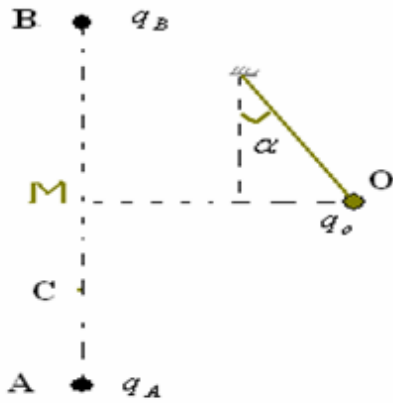
1-3- عين مميزات متجهة المجال الكهروستاتيكي  $\vec{E}_O$  عند النقطة O، علما أن هذه النقطة تبعد عن

المنتصف M للقطعة AB بالمسافة:  $OM = a$ .

3-2- احسب شدة القوة الكهروستاتيكية المطبقة على كرتيه النواصيا، علما أن كتله هذه الأخيرة  $m = 1\text{g}$

و:  $g = 10\text{N/kg}$

3-3- استنتج قيمة شحنة كرتيه النواصيا.

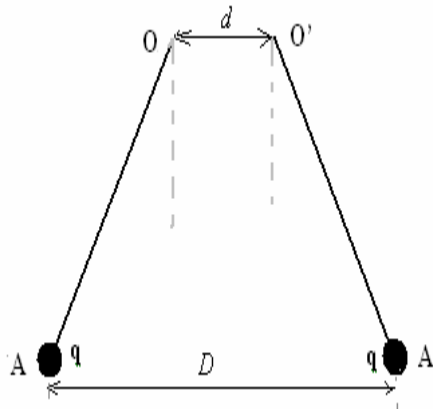


\*\*\*\*\*

التمرين الثالث :

نواصيان كهروستاتيكيان مائلان OA و O'A'، طول كل واحد منهما  $l = 10\text{cm}$  وكتلته  $m = 10\text{g}$ ، يحملان نفس الشحنة الكهربائية q.

عند تقريب نقطتي تعليقهما ب  $d = 5\text{cm}$ ، تأخذ المسافة AA' القيمة  $D = 7\text{cm}$ ، نتيجة تباعد كورتي النواصيا. ( انظر الشكل ).



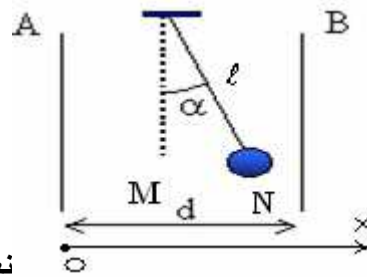
ما قيمة الشحنة q ؟

\*\*\*\*\*

التمرين الرابع :

تحمل كرتيه نواصيا كهروستاتيكية شحنة q، يوجد النواصيا بين صفيحتين فلزييتين A و B رأسيتين ومتوازييتين تفصل بينهما المسافة:  $d = 10\text{cm}$ .

نطبق بين الصفيحتين توترا  $U_{AB} = V_A - V_B = 500\text{V}$  فينحرف النواصيا عن موضع توازنه بزواوية  $\alpha = 10^\circ$ . انظر الشكل.



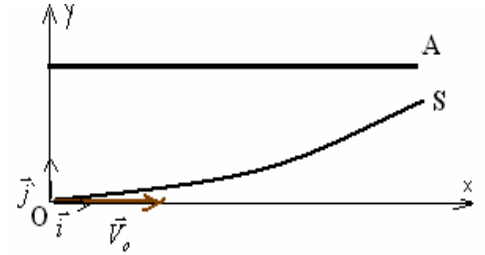
نعطي : كتلة الكرة :  $m = 1g$  ،  $l = 30cm$  ،  $g = 10N/kg$

- (1) أعط مميزات المجال الكهروستاتيكي المحداث بين الصفيحتين A و B.
- (2) حدد مميزات القوة الكهروستاتيكية المطبقة على الكرة .
- (3) حدد قيمة وإشارة الشحنة  $q$  التي تحملها كرية النواس.
- (4) احسب طاقة الوضع الكهروستاتيكية للكرة عند الموضع N. والنقطة M مرجع لطاقة الوضع الكهروستاتيكية.

### التمرين الخامس :

نطبق بين صفيحتين A و B متوازيتين تفصل بينهما مسافة  $d=10cm$  توترها ثابتا  $U_{AB}$  .

يدخل بروتون كتلته  $m=1,76.10^{-27}kg$  المجال الكهروستاتيكي  $\vec{E}$  المحداث بين الصفيحتين من النقطة O اصل المعلم  $(\vec{i}, \vec{j})$  بسرعة أفقية  $\vec{V}_0$  منظمها  $V_0 = 10m/s$  ليخرج من النقطة S ذات الفصول  $Y_S$ . (انظر الشكل).



(1) ما إشارة التوتر  $U_{AB}$  ؟

(2) احسب شغل القوة الكهروستاتيكية المطبقة على البروتون خلال الانتقال من النقطة O إلى النقطة S .

نعطي :  $|U_{AB}| = 100V$  ،  $Y_S = 5cm$  ، شحنة البروتون :  $q = +e = +1,6.10^{-19}C$  .

(3) نختار المستوى الأفقي المار من النقطة O كمرجع لطاقة الوضع الكهروستاتيكية . استنتج قيمة طاقة الوضع الكهروستاتيكية للبروتون عند النقطة S .

(4) احسب سرعة البروتون عند النقطة S. نهمل وزن البروتون والاحتكاكات.

### التمرين السادس :

توجد على الرأسين A و B لمثلث ABC قائم الزاوية في النقطة C شحنتان نقطيتان لهما إشارتان متعاكستان .

نعطي :  $q_A = -10^{-8}C$  ،  $AC = 20cm$  ،  $BC = 60cm$  .

(1) أعط مميزات متجهة المجال الكهروستاتيكي الناتج عن الشحنة  $q_A$  في النقطة C .

(2) نضع في النقطة C شحنة نقطية موجبة  $q_C$  .

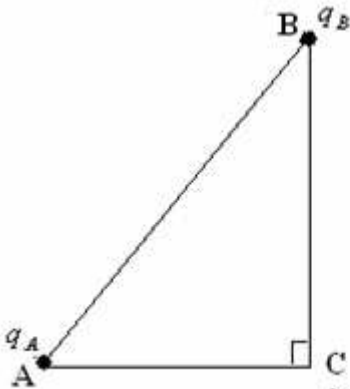
علما أن اتجاه القوة الكهروستاتيكية المطبقة على الشحنة  $q_C$  موازي للمستقيم المار من النقطتين A و B .

(أ) مثل متجهة المجال الكهروستاتيكي في النقطة C .

(ب) أوجد شدة المجال الكهروستاتيكي الناتج عن الشحنة  $q_B$  في النقطة C . واستنتج قيمة الشحنة  $q_B$  .

(ج) ما شدة القوة الكهروستاتيكية المطبقة على الشحنة  $q_C$  ؟ نعطي :  $q_C = +10^{-6}C$  .

(3) نزيل الشحنة  $q_C$  من النقطة C ، في أي موضع ينبغي وضعها لكي تتعدم شدة المجال الكهروستاتيكي في النقطة C ؟



### التمرين السابع :

نضع بين صفيحتين A و B رأسيتين ومتوازيتين ، تفصل بينهما مسافة  $d=5cm$  نواسا كهرساكنا طوله  $L=10cm$  تحمل كيرته شحنة  $q = -0,5\mu C$  .

نصل الصفيحتين بمولد للتوتر المستمر قوته الكهرومحركة  $E' = 100V$  فينحرف النواس عن موضع توازنه الرأسي بزاوية  $\alpha = 10^\circ$  .

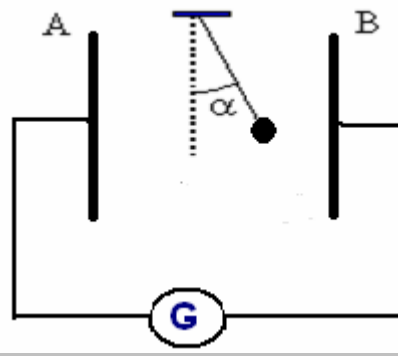
(1) ما إشارة التوتر  $U_{AB}$  المطبق بين الصفيحتين ؟ علل جوابك.

(2) أعط مميزات متجهة المجال الكهروستاتيكي  $\vec{E}$  المحداث بين الصفيحتين .

(3) احسب شدة القوة الكهروستاتيكية  $\vec{F}_e$  المطبقة على الكرة .

(4) أوجد تعبير كتلة كرية النواس  $m$  بدلالة  $F_e$  ،  $\alpha$  ،  $g$  . ثم احسب قيمتها. نعطي :  $g = 10N/kg$  .

(5) احسب شغل القوة الكهروستاتيكية  $\vec{F}_e$  أثناء انتقال النواس من الموضع البدئي إلى الموضع النهائي .



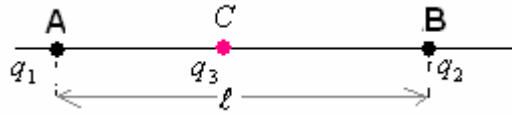
### التمرين الثامن :

نضع شحنتين نقطيتين  $q_1 = +0,5nC$  و  $q_2 = +2nC$  على التوالي في نقطتين A و B ثابتتين وتفصل بينهما مسافة  $d = 1m$ . نضع في نقطة تنتمي إلى القطعة AB شحنة كهربائية  $q_3 = q_1$  بحيث فتتحرك هذه الأخيرة على طول القطعة AB إلى أن تستقر في نقطة C تنتمي للقطعة AB .

- أوجد تعبير المسافة AC بدلالة  $q_1$  ،  $q_2$  و  $d$  ثم احسب قيمتها .
- نضع على رؤوس مثلث متساوي الأضلاع ، ضلعه  $a = 5cm$  ثلاث شحن نقطية متشابهة  $q = +10^{-8} C$  . حد تعبير شدة القوة الكهروستاتيكية المكافئة المطبقة على كل شحنة ثم احسب قيمتها .

### التمرين التاسع :

نضع شحنتين نقطيتين  $q_1$  و  $q_2$  على التوالي في نقطتين A و B ثابتتين وتفصل بينهما مسافة  $d = 20cm$ . نضع في نقطة C تنتمي إلى القطعة AB شحنة كهربائية  $q_3$  مرتبطة مع النقطة C تتحرك على طول القطعة AB . انظر الشكل .



حدد موضع النقطة C على القطعة AB في كل من الحالات التالية :

- $q_1 = q_2 = q_3 = q$
- $q_2 = 2q$  و  $q_1 = q_3 = q$
- $q_2 = 3q$  و  $q_1 = q_3 = q$

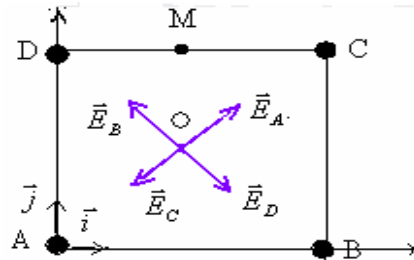
### التصحيح :

#### (1) تصحيح التمرين الأول :

(1-1) متجهة المجال الكهروستاتيكي في النقطة O مركز المربع تساوي مجموع متجهات المجال المحدث من طرف الشحن A و B و C و D . بما أن  $q = +1\mu C > 0$  فإن المتجهات  $\vec{E}_A, \vec{E}_B, \vec{E}_C, \vec{E}_D$  نابتة ولها نفس المنظم . انظر الشكل

لأن:  $OA^2 = OB^2 = OC^2 = OD^2 = \frac{a^2}{2}$  مبرهنة بيتاغورس .

$$E_A = E_B = E_C = E_D = K \cdot \frac{|q|}{a^2/2} = 9 \cdot 10^9 \cdot \frac{10^{-6}}{2 \cdot 10^{-4}} = 45 \cdot 10^6 V/m$$

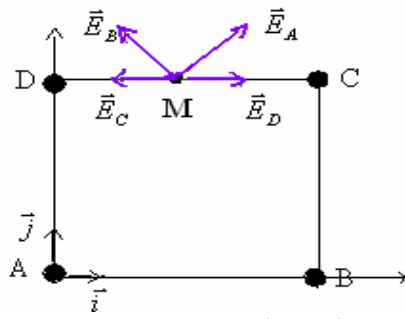


$\vec{E}_A + \vec{E}_C = \vec{0}$  و  $\vec{E}_B + \vec{E}_D = \vec{0}$  ، إذن  $\vec{E}_A + \vec{E}_B + \vec{E}_C + \vec{E}_D = \vec{0}$  وبالتالي :

$\vec{E}_B + \vec{E}_D = \vec{0}$  و  $\vec{E}_A + \vec{E}_C = \vec{0}$  ، إذن  $\vec{E}_B + \vec{E}_D = \vec{0}$  و  $\vec{E}_A + \vec{E}_C = \vec{0}$  ، وبالتالي  $\vec{E}_O = \vec{E}_A + \vec{E}_B + \vec{E}_C + \vec{E}_D = \vec{0}$  .

#### (2-1) متجهة المجال الكهروستاتيكي في النقطة M منتصف القطعة CD .

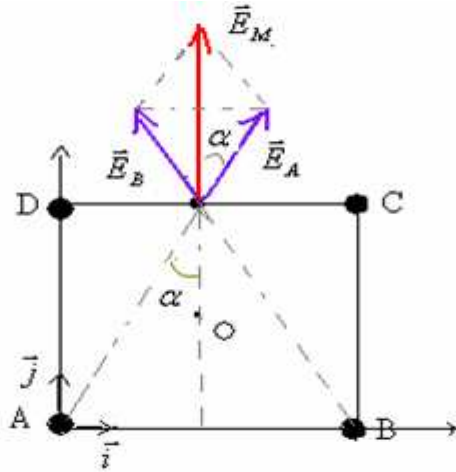
بما أن  $q = +1\mu C > 0$  فإن المتجهات  $\vec{E}_A, \vec{E}_B, \vec{E}_C, \vec{E}_D$  نابتة ولها نفس المنظم . انظر الشكل



$\vec{E}_D + \vec{E}_C = \vec{0}$  إذن  $\vec{E}_D$  و  $\vec{E}_C$  لهما نفس المنظم ومنحيان متعاكسان ،

مع  $AM^2 = a^2 + \left(\frac{a}{2}\right)^2$  :  $E_A = E_B = K \cdot \frac{|q|}{AM^2} = 9 \cdot 10^9 \cdot \frac{10^{-6}}{0,2^2 \times (1 + \frac{1}{4})} = 18 \cdot 10^4 V/m$  لهما نفس الشدة  $\vec{E}_A$  و  $\vec{E}_B$

ولدينا في الشكل التالي :



من خلال الشكل :  $\tan \alpha = \frac{a/2}{a} = 0,5$   
 $\alpha = \tan^{-1}(0,5) = 26,56^\circ$

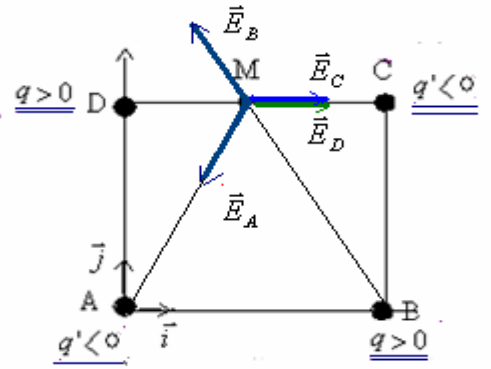
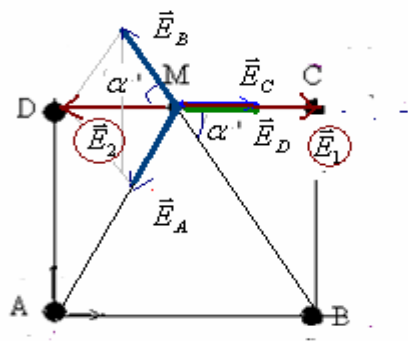
$\cos \alpha = \frac{E_M/2}{E_A}$

ومنه :  $E_M = 2 \cdot E_A \cdot \cos \alpha = 2 \times 18 \times 10^4 \cdot \cos 26,56 = 322 \cdot 10^3 V/m$

(2) (1-2)

متجهة المجال الكهروستاتيكي في النقطة M منتصف القطعة CD .

بينما  $\vec{E}_M = \vec{E}_A + \vec{E}_B + \vec{E}_C + \vec{E}_D$  بما أن  $q > 0$  فإن المتجهتين  $\vec{E}_B$  و  $\vec{E}_D$  نابذتين ولهما نفس المنظم. انظر الشكل .  
 انجاذبيتين ولهما نفس المنظم. انظر الشكل .



$\tan \alpha' = \frac{a}{a/2} = 2$

$\alpha' = \tan^{-1}(2) = 63,4^\circ$

لتكن  $\vec{E}_1 = \vec{E}_C + \vec{E}_D$  و  $\vec{E}_B$  و  $\vec{E}_D$  ونفس المنحى إذن :  $E_1 = E_C + E_D = 2 \cdot K \cdot \frac{|q|}{(a/2)^2} = 2 \times 9 \cdot 10^9 \cdot \frac{10^{-6}}{0,1^2} = 18 \cdot 10^5 V/m$

ولتكن  $\vec{E}_2 = \vec{E}_A + \vec{E}_B$  برسم المعين لدينا :  $E_2 = 2 \cdot E_A \cdot \cos \alpha' = 2 \times K \cdot \frac{|q|}{a^2 + \left(\frac{a}{2}\right)^2} \cdot \cos \alpha' = 2 \times 9 \cdot 10^9 \cdot \frac{10^{-6}}{0,2^2 \cdot 1,25} \cdot \cos 63,4 \approx 1,6 \cdot 10^5 V/m$

من حيث المنظم  $E_1 > E_2$  والمتجهتين لهما نفس الاتجاه ومنحيان متعاكسان إذن :

$\vec{E}_M = (\vec{E}_A + \vec{E}_B) + (\vec{E}_C + \vec{E}_D)$   
 $\dots = \vec{E}_2 + \vec{E}_1$

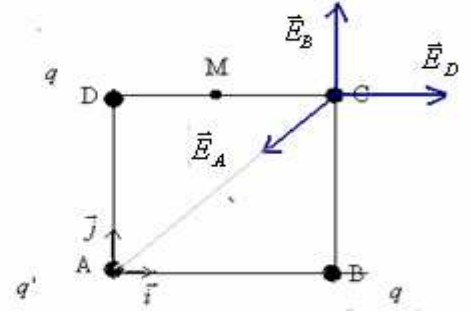
$E_M = E_1 - E_2 = (18 - 1,6) \cdot 10^5 = 16,4 \cdot 10^5 V/m$

منظمتها :

(2-2) لنحدد شدة المجال الكهروستاتيكي في النقطة C من طرف الشحن الموجودة في الرؤوس A و B و D.

بما أن  $q > 0$  فإن  $\vec{E}_B$  و  $\vec{E}_D$  نابذتين وبما أن  $q' > 0$  فإن  $\vec{E}_A$  انجذابية.

$$\vec{E}_C = \vec{E}_A + \vec{E}_B + \vec{E}_D$$



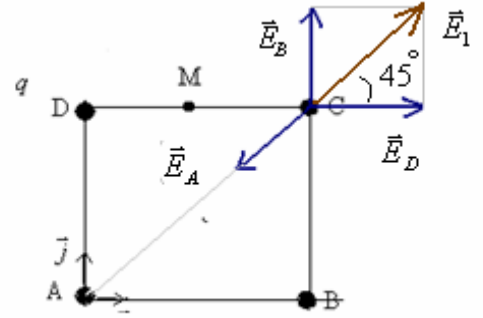
ولدينا:  $E_A = K \cdot \frac{|q|}{AM^2} = 9 \cdot 10^9 \cdot \frac{10^{-6}}{0,2^2 \times 1,25} = 18 \cdot 10^4 V/m$

المنجبهة:  $\vec{E}_1 = \vec{E}_B + \vec{E}_D$  لها نفس اتجاه وعكس منحى  $\vec{E}_A$  انظر الشكل:

ومنظمها:

$$E_1 = \sqrt{E_B^2 + E_D^2} = \sqrt{2 \times \left( \frac{K|q|}{a^2} \right)^2} = \sqrt{2 \times \left( \frac{9 \cdot 10^9 \times 10^{-6}}{(0,2)^2} \right)^2} = 318198 V/m$$

أو:  $E_1 = 2 \cdot E_B \cdot \cos 45 = 2 \cdot \frac{9 \cdot 10^9 \cdot 10^{-6}}{0,2^2} \cdot \cos 45 = 318198 V/m$



إن:  $\vec{E}_C = \vec{E}_A + \vec{E}_1$  لها نفس منحى واتجاه  $\vec{E}_1$  المنظم:  $E_C = E_1 - E_A = 138198 V/m$

أو بطريقة أخرى: نسط العلاقة  $\vec{E}_C = \vec{E}_A + \vec{E}_B + \vec{E}_D$  في المعلم  $(o, \vec{i}, \vec{j})$

$$E_C = \sqrt{(E_Cx)^2 + (E_Cy)^2} = 138198 V/m \quad \text{و:} \quad \begin{cases} E_Cx = -E_A \cdot \sin 45 + 0 + E_D = -18 \cdot 10^4 \sin 45 + 225 \cdot 10^3 = 97720,8 V/m \\ E_Cy = -E_A \cdot \cos 45 + E_B + 0 = -18 \cdot 10^4 \cos 45 + 225 \cdot 10^3 = 97720,8 V/m \end{cases}$$

لأن:  $E_D = E_B = K \cdot \frac{|q|}{a^2} = 9 \cdot 10^9 \cdot \frac{10^{-6}}{0,2^2} = 225 \cdot 10^3 V/m$

وشدة القوة الكهروستاتيكية المطبقة على الشحنة  $q'$  الموجودة في النقطة C:

$\vec{F} = q' \cdot \vec{E}_C$  لها عكس منحى المتجهة  $\vec{E}_C$  لأن  $q' < 0$  وشدتها:  $F = |q'| \cdot E_C = 10^{-6} \cdot 138198 = 0,14 N$

(2) تصحيح التمرين الثاني:

(1) شدة القوة الكهروستاتيكية المطبقة من طرف الشحنة  $q_A$  على الشحنة  $q_B$ :  $F_{A/B} = K \cdot \frac{|q_A| \cdot |q_B|}{d^2} = 9 \cdot 10^9 \cdot \frac{(1,6 \cdot 10^{-7})^2}{0,2^2} = 5,76 \cdot 10^{-3} N$

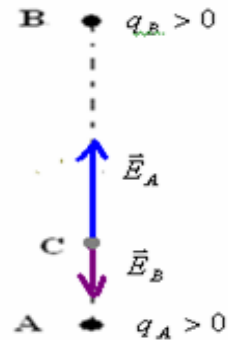
(2) متجهة المجال الكهروستاتيكي المحدث في النقطة C من طرف الشحنتين:  $\vec{E}_C = \vec{E}_A + \vec{E}_B$

و  $q_A > 0$  و  $q_B > 0$  المتجهتين  $\vec{E}_A$  و  $\vec{E}_B$  نابذتين، انظر الشكل.

$$E_A = K \cdot \frac{|q_A|}{AC^2} = 9 \cdot 10^9 \cdot \frac{1,6 \cdot 10^{-7}}{(5 \cdot 10^{-2})^2} = 576000 V/m$$

$$E_B = K \cdot \frac{|q_B|}{BC^2} = 9 \cdot 10^9 \cdot \frac{1,6 \cdot 10^{-7}}{(15 \cdot 10^{-2})^2} = 64000 V/m$$

$\vec{E}_C \leftarrow$  لها نفس منحى  $\vec{E}_A$  لأن  $E_A > E_B$



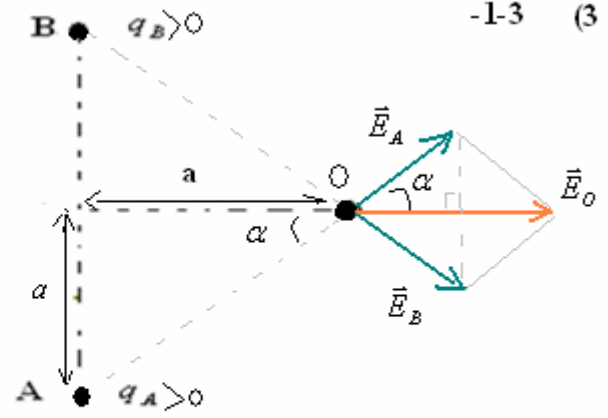
$\vec{E}_C = \vec{E}_A + \vec{E}_B$  منظم المتجهة  $\vec{E}_C = \vec{E}_A + \vec{E}_B$  هو:  $E_C = E_A - E_B = 576000 - 64000 = 5,12 \cdot 10^5 V/m$

$$E_A = K \cdot \frac{|q_A|}{2a^2} \text{ : إذن } OA^2 = a^2 + a^2 = 2a^2 \text{ : مع } E_A = K \cdot \frac{|q_A|}{OA^2}$$

$$E_O = 2E_A \cdot \cos \alpha \text{ : ومنه } \cos \alpha = \frac{E_O}{2E_A} \text{ : لدينا من خلال الشكل}$$

$$\alpha = \tan^{-1} = 45^\circ \Leftarrow \tan \alpha = \frac{a}{a} = 1$$

$$E_C = K \cdot \frac{|q_A|}{a^2} \cos \alpha$$



$$E_C = 9 \cdot 10^9 \cdot \frac{1,6 \cdot 10^{-7}}{0,1^2} \cdot \cos 45 = 101823 \text{ V/m}$$

ت.ع:

2-3- كرية النواس في توازن تحت تأثير ثلاث قوى:  $\vec{P}$  وزن الكرية  $\vec{T}$ : توتر الخيط  $\vec{F}_e$ : القوة الكهروستاتيكية.

$$\vec{P} + \vec{T} + \vec{F}_e = \vec{0}$$

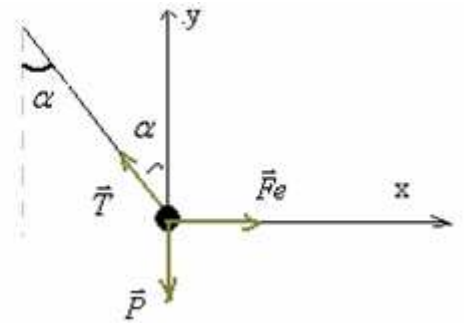
إذن:

$$(1) \sin \alpha = \frac{F_e}{T} \Leftarrow 0 - T \cdot \sin \alpha + F_e = 0 \text{ : بإسقاط العلاقة السابقة على المحور } ox$$

$$(2) \cos \alpha = \frac{P}{T} \Leftarrow -P + T \cdot \cos \alpha + 0 = 0 \text{ : بإسقاط العلاقة السابقة على المحور } oy$$

$$P = m \cdot g \text{ : والوزن } \tan \alpha = \frac{F_e}{P} \text{ نجد (1) و (2) من خلال}$$

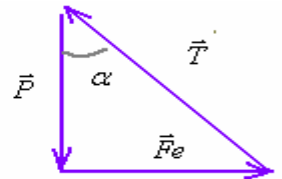
$$F_e = m \cdot g \cdot \tan \alpha = 10^{-3} \cdot 10 \cdot \tan 17,57 \approx 3,17 \cdot 10^{-3} \text{ N : ومنه}$$



يمكن استعمال الخط المضلعي.

لأن العلاقة:  $\vec{P} + \vec{T} + \vec{F}_e = \vec{0}$  تتكافأ مع كون الخط المضلعي للقوى الثلاث مغلق.

$$\tan \alpha = \frac{F_e}{P}$$



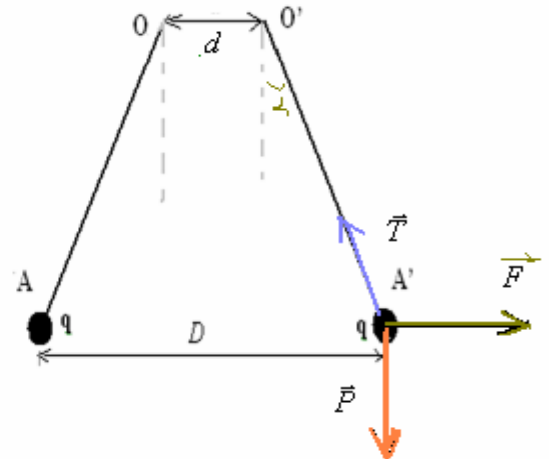
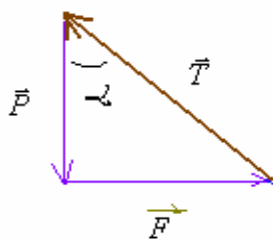
$$q_o = +3,1 \cdot 10^{-8} \text{ C : إذن } q_o > 0 \text{ : لهما نفس المنحى فإن } |\vec{E}_O| \text{ و } |\vec{F}_e| \text{ بما أن } |q_o| = \frac{F_e}{E_O} = \frac{3,17 \cdot 10^{-3}}{101823} \approx 3,1 \cdot 10^{-8} \text{ C} \Leftarrow F_e = |q_o| \cdot E_O$$

### تصحيح التمرين الثالث :

$$F = F_{A/A'} = F_{A'/A} = k \cdot \frac{|q|^2}{D^2} \text{ : شدة القوة الكهروستاتيكية المطبقة من طرف الشحنتين على بعضهما البعض}$$

كل من الكريتين في حالة نتوازن تحت تأثير ثلاث قوى:  $\vec{F}_e$ : القوة الكهروستاتيكية  $\vec{T}$ : توتر الخيط  $\vec{P}$ : وزن الكرية.

التوازن  $\Leftarrow$  الخط المضلعي للقوى الثلاث مغلق.



$$\alpha = 5,74^\circ \Leftarrow$$

$$\sin \alpha = \frac{(D-d)/2}{l} = \frac{D-d}{2l} = \frac{7-5}{2 \times 10} = 0,1 \text{ : لدينا من خلال الشكل}$$

$$|q| = \sqrt{\frac{m.g.D^2 \cdot \tan \alpha}{K}} = \sqrt{\frac{10 \times 10 \times 10^{-3} \cdot 0,07^2 \cdot \tan 5,74}{9.10^9}} = 7,4.10^{-8} C \text{ ومنه } k \cdot \frac{|q|^2}{D^2} = mg \tan \alpha : \text{ أي } F = mg \cdot \tan \alpha \Leftrightarrow \tan \alpha = \frac{F}{P}$$

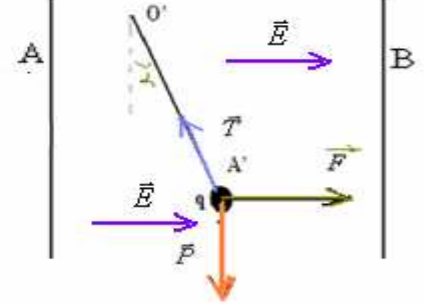
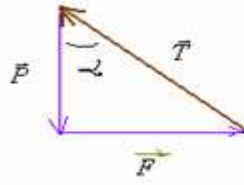
### تصحيح التمرين الرابع:

(1) المجال الكهروساكن بين الصفيحتين منظم ، ومتجهة المجال  $\vec{E}$  لها المميزات التالية : الاتجاه : عمودي على مستوى الصفيحتين المنحى : موجهة نحو الجهود التناقصية ( أي من الصفيحة ذات الجهد الأعلى نحو الصفيحة ذات الجهد الأدنى ).  
بما أن  $U_{AB} = V_A - V_B = 500V > 0$  فإن  $\vec{E} \Leftarrow V_A > V_B$  موجهة من الصفيحة A نحو الصفيحة B. ومنظمها :

$$E = \frac{U_{AB}}{d} = \frac{500}{0,1} = 5000V/m$$

### (2) بدراسة توازن الكرة

التوازن  $\Leftrightarrow$  الخط المضلع للقوى الثلاث مغلق .

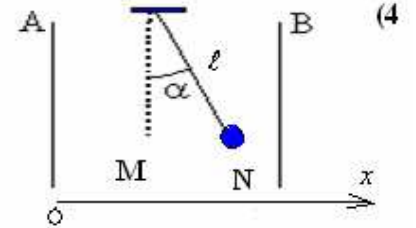


$$F = mg \cdot \tan \alpha = 10^{-3} \cdot 10 \cdot \tan 10 = 1,76 \cdot 10^{-3} N \quad \Leftrightarrow \quad \tan \alpha = \frac{F}{P}$$

- نقطة التأثير: مركز الكرة .
- خط التأثير: عمودي على الصفيحتين.
- المنحى: من A نحو B .
- الشدة:  $F = 1,76 \cdot 10^{-3} N$

(3) من خلال تعبير القوة الكهروساكنة  $\vec{F} = q \cdot \vec{E}$  ذات المنظم  $F = |q| \cdot E$  ومنه  $|q| = \frac{F}{E} = \frac{1,76 \cdot 10^{-3}}{5000} = 3,52 \cdot 10^{-7} C$

بما أن  $\vec{E}$  و  $\vec{F}$  لهما نفس المنحى فإن  $q > 0$  وبالتالي  $q = +3,52 \cdot 10^{-7} C$



لدينا  $E_{pe} = q \cdot E \cdot x + C$  ولدينا  $0 = q \cdot E \cdot x_M + C$   $\Leftrightarrow C = -q \cdot E \cdot x_M$

$$E_{pe} = q \cdot E \cdot x - q \cdot E \cdot x_M$$

إن:

طاقة الوضع عند النقطة N :

$$E_{peN} = q \cdot E \cdot (x_N - x_M)$$

$$= -q \cdot E \cdot (x_M - x_N)$$

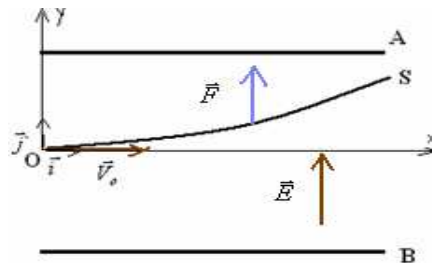
$$= -q \cdot E \cdot MN$$

$$= -q \cdot E \cdot l \cdot \sin \alpha$$

ت.ع:  $E_{peN} = -3,52 \cdot 10^{-8} \times 5 \cdot 10^3 \times 0,3 \cdot \sin 10 \approx -9 \cdot 10^{-6} J$

### تصحيح التمرين الخامس:

(1) بما أن الحزمة انحرفت نحو الصفيحة A فإن منحى القوة الكهروساكنة نحو الأعلى أي من B نحو A .  
شحنة البروتون  $q > 0$   $\Leftrightarrow$  لدينا  $\vec{F} = q\vec{E}$  إن المتجهة  $\vec{E}$  لها نفس منحى  $\vec{F}$  . انظر الشكل .



من جهة أخرى نعلم أن متجهة المجال الكهروساكن  $\vec{E}$  المحدث بين الصفيحتين لها نفس منحى الجهود التناقصية. ( أي موجهة من الصفيحة ذات الجهد الأعلى نحو الصفيحة ذات الجهد الأدنى ).  
إن:  $V_B > V_A \Leftrightarrow V_A - V_B > 0$  أي  $U_{AB} < 0$



$$W\vec{F}_{O \rightarrow S} = q.U_{OS} = e.(V_O - V_S) = e.E.(y_S - y_O) = e \frac{|U_{AB}|}{d} (y_S - y_O) \quad (2)$$

$$W\vec{F}_{O \rightarrow S} = 1,6 \cdot 10^{-19} \frac{100}{0,1} (0,05 - 0) = 8 \cdot 10^{-18} J \quad \text{ت.ع.}$$

$$U_{OS} = V_O - V_S = \vec{E} \cdot \vec{OS} = \begin{pmatrix} 0 \\ +E \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} x_S - x_O \\ y_S - y_O \end{pmatrix} = E.(y_S - y_O) \quad \text{لأن}$$

(3) في هذه الحالة المحور  $Oy$  هو المحور الموازي لمتجهة المجال وهر الذي يحدد مواضع تغير طاقة الوضع الكهرساكنة بين الصفيحتين. لدينا :  $E_{pe} = q.E.y + C$  ولدينا:  $O$  مرجع لطاقة الوضع الكهرساكنة  $C = 0 \iff 0 = q.E \times 0 + C$

$$E_{pe} = q.E.y \quad \text{إذن}$$

طاقة الوضع عند النقطة  $S$  :

$$E_{peS} = q.E.y_S = 1,6 \cdot 10^{-19} \frac{100}{0,1} 5 \cdot 10^{-2} = 8 \cdot 10^{-18} J$$

أوبطريقة أخرى : لدينا :  $W\vec{F}_{O \rightarrow S} = -\Delta E_{pe_{O \rightarrow S}}$  ومن خلال السؤال السابق رقم (2) لدينا  $W\vec{F}_{O \rightarrow S} = 8 \cdot 10^{-18} J$

$$E_{peS} = 8 \cdot 10^{-18} \quad \text{إذن} \quad E_{peO} = 0 \quad \text{ولدينا} \quad E_{peS} - E_{peO} = 8 \cdot 10^{-18} \quad \text{أي} \quad \Delta E_{pe_{O \rightarrow S}} = -8 \cdot 10^{-18} J$$

(4) بتطبيق مبهنة الطاقة الحركية على البروتون بين  $O$  و  $S$  :

$$\Delta E_{c_{O \rightarrow S}} = W\vec{F}_{O \rightarrow S} \quad \text{القوة الكهرساكنة هي الوحيدة التي تشتغل لأن الوزن مهمل والاحتكاكات كذلك.}$$

$$E_{cS} - E_{cO} = W\vec{F}_{O \rightarrow S}$$

$$V_S = \sqrt{\frac{2.W\vec{F}_{O \rightarrow S}}{m} + V_O^2} \quad \iff \quad \frac{1}{2} m.V_S^2 - \frac{1}{2} m.V_O^2 = W\vec{F}_{O \rightarrow S}$$

$$V_S = \sqrt{\frac{2 \times (8 \cdot 10^{-18})}{1,67 \cdot 10^{-27}} + 10^2} \approx 9,8 \cdot 10^3 m/s \quad \text{ت.ع.}$$

### تصحيح التمرين السادس:

(1)  $q_A < 0$  إذن متجهة المجال الذي تحدثه في النقطة  $C$  انجاذبية وذات المميزات التالية :

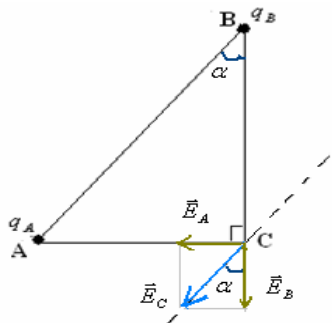
- الأصل : النقطة  $C$   $\vec{E}_A$

- الاتجاه :  $AC$

- المنحى : من  $C$  نحو  $A$

$$E_A = K \cdot \frac{|q_A|}{AC^2} = 9 \cdot 10^9 \cdot \frac{|-10^{-8}|}{0,2^2} = 2250 V/m \quad \text{المنظم}$$

(2)



$$E_B = \frac{E_A \times BC}{AC} = \frac{2250 \times 60}{20} = 6750 V/m \quad \text{إذن} \quad \frac{E_A}{E_B} = \frac{AC}{BC} \quad \text{ومنه} \quad \tan \alpha = \frac{AC}{BC} \quad \text{ولدينا كذلك} \quad \tan \alpha = \frac{E_A}{E_B}$$

$$|q_B| = \frac{E_B \cdot BC^2}{K} = \frac{6750 \times 0,6^2}{9 \cdot 10^9} = 2,7 \cdot 10^{-7} C \quad \iff \quad E_B = K \cdot \frac{|q_B|}{BC^2}$$

بما أن الشحنة  $q_B$  لها عكس إشارة الشحنة  $q_A$  ذات الشحنة  $q_A = -10^{-8} C$  فإن  $q_B = +2,7 \cdot 10^{-7} C$

$$F = |q_C| \cdot E_c = |q_C| \times \sqrt{E_A^2 + E_B^2} = 10^{-6} \times \sqrt{2250^2 + 6750^2} \approx 7,1 \cdot 10^{-3} N \quad \text{ج) شدة القوة الكهرساكنة المطبقة على الشحنة} q_C$$



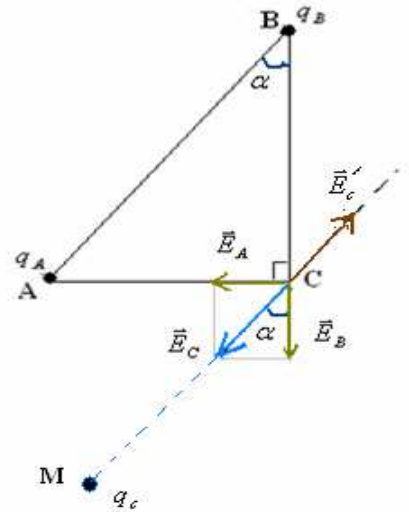
(3) لتكن  $\vec{E}'_c$  متجهة المجال الكهروساكن المحدث من طرف الشحنة  $q_c$  الموجودة في الموضع الذي الجديد بحيث تنعدم شدة المجال الكهروساكن في المقطة C.

إذن لدينا :  $\vec{E}_c + \vec{E}'_c = \vec{0}$  أي :  $\vec{E}'_c = -\vec{E}_c$  ومن حيث المنظم :  $E'_c = E_c$  مع :  $E'_c = K \frac{|q_c|}{MC^2}$

ومنه نجد :  $MC = \frac{K \cdot |q_c|}{\sqrt{E_A^2 + E_B^2}} = \sqrt{\frac{9 \cdot 10^9 \cdot 10^{-6}}{2250^2 + 6750^2}} \approx 1,125m = 112,5cm$

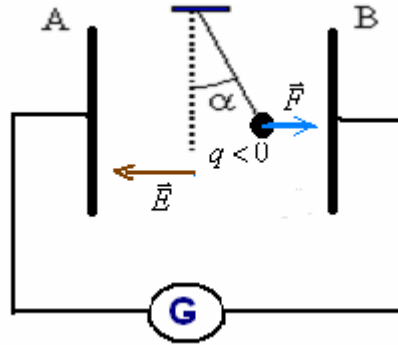
نايذة  $q_c > 0$  فإن المتجهة  $\vec{E}'_c$  نايدة .

الشحنة  $q_c$  توجد في نقطة M تنتمي للمستقيم المنطبق مع اتجاه  $\vec{E}_c$  وفي الجهة السفلى منه انظر الشكل .



### تصحيح التمرين السابع:

(1) منحى انحراف النواس يدلنا على منحى القوة الكهروساكنة (انظر الشكل) ونم هلال العلاقة  $\vec{F} = q \cdot \vec{E}$  مع :  $q < 0$  تستنتج أن :  $\vec{E}$  لها عكس منحى  $\vec{F}$ .



ونعلم أن  $\vec{E}$  لها نفس منحى الجهود التناقضية.  $\Leftarrow V_B > V_A$  إذن :  $V_A - V_B < 0$  أي :  $U_{AB} < 0$

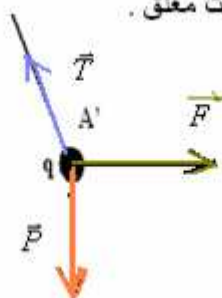
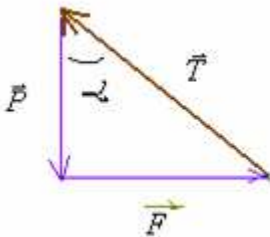
(2) المجال الكهروساكن بين الصفيحتين منظم . ومميزات متجهة المجال  $\vec{E}$  :- الاتجاه: عمودية على مستوى الصفيحتين.

- المنحى: لها نفس منحى الجهود التناقضية أي من الصفيحة B نحو الصفيحة A.

المنظم  $E = \frac{|U_{AB}|}{d} = \frac{100}{0,05} = 2000V/m$

(3)  $F_e = |q|E = 0,5 \cdot 10^{-6} \times 2 \cdot 10^3 = 10^{-3} N$

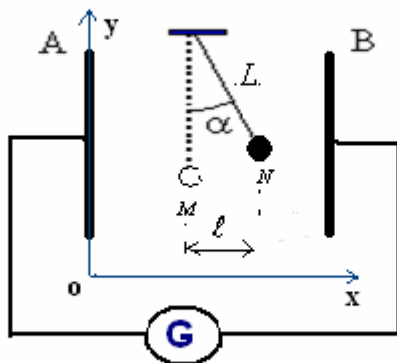
(4) التوازن  $\Leftarrow$  الخط المضلعى للقوى الثلاث مغلق .



ومنه :  $\tan \alpha = \frac{F_e}{P}$

$$m = \frac{F_e}{g \cdot \tan \alpha} = \frac{10^{-3}}{10 \cdot \tan 10} = 0,567 \cdot 10^{-3} \text{ kg} \quad \Leftarrow \quad F_e = mg \cdot \tan \alpha$$

$$W\vec{F}_{M \rightarrow N} = q \cdot U_{MN} = q \cdot \vec{E} \cdot \vec{MN} = q \begin{Bmatrix} E_x \\ 0 \end{Bmatrix} \times \begin{Bmatrix} x_N - x_M \\ y_N - y_M \end{Bmatrix} = -q \cdot E(x_N - x_M) = -q \cdot E \cdot \ell = -q \cdot E \cdot L \cdot \sin \alpha \quad (5)$$

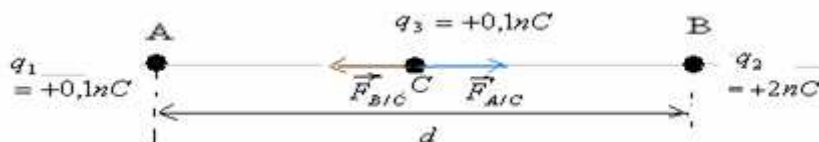


$$W\vec{F}_{M \rightarrow N} = -q \cdot E \cdot L \cdot \sin \alpha = -(-0,5 \times 10^{-6}) \times 2000 \times 0,1 \times \sin 10 = 1,74 \cdot 10^{-5} \text{ J} \quad \text{ت.ع.}$$

القوة محرّكة لانها نقلت الكرية من الموضع البدئي على الموضع النهائي والشغل محرّك. (موجب).

### تصحيح التمرين الثامن :

(1) تخضع الشحنة C للقوة  $\vec{F}_{A/C}$  و  $\vec{F}_{B/C}$  المطبقتين من طرف الشحنتين  $q_1$  ،  $q_2$  (المنحى والاتجاه انظر الشكل).



$$F_{B/C} = K \cdot \frac{|q_B| \cdot |q_C|}{BC^2} = K \cdot \frac{q_2 \times q_3}{(d - AC)^2} \quad \text{و:} \quad F_{A/C} = K \cdot \frac{|q_A| \times |q_C|}{AC^2} = K \cdot \frac{q_1 \times q_3}{AC^2} \quad \text{الشدة:}$$

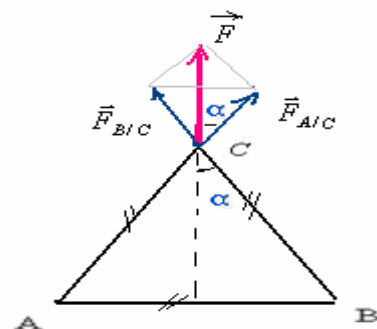
عندما تستقر الشحنة  $q_3$  تحت تأثير هاتين القوتين :  $\vec{F}_{A/C} + \vec{F}_{B/C} = \vec{0}$

$$\Leftarrow \quad F_{A/C} = F_{B/C} \quad \Leftarrow \quad \frac{(d - AC)^2}{AC^2} = \frac{q_2}{q_1} \quad \Leftarrow \quad \frac{q_1}{AC^2} = \frac{q_2}{(d - AC)^2} \quad \text{أي:} \quad K \cdot \frac{q_1 \times q_3}{AC^2} = K \cdot \frac{q_2 \times q_3}{(d - AC)^2}$$

$$AC = \frac{d}{1 + \sqrt{\frac{q_2}{q_1}}} \quad \text{أي:} \quad \frac{d}{AC} = 1 + \sqrt{\frac{q_2}{q_1}} \quad \text{ومنه:} \quad \frac{d}{AC} - 1 = \sqrt{\frac{q_2}{q_1}} \quad \text{أي:} \quad \frac{d - AC}{AC} = \sqrt{\frac{q_2}{q_1}}$$

$$AC = \frac{d}{1 + \sqrt{\frac{q_2}{q_1}}} = \frac{1}{1 + \sqrt{\frac{2 \times 10^{-9}}{0,5 \times 10^{-9}}}} \approx 0,33 \text{ m} = 33 \text{ cm} \quad \text{تطبيق عددي:}$$

(2) المثلث ABC متساوي الأضلاع ، الزوايا الثلاث متساوية  $60^\circ$ .



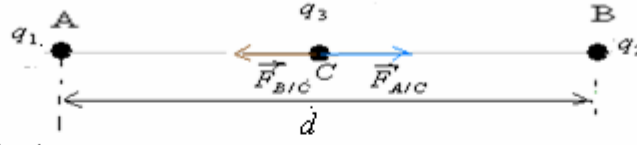
$$F = 2 \cdot F_{A/C} \times \cos \alpha$$

$$\dots = 2 \times \left( K \times \frac{q^2}{a^2} \right) \times \cos 30$$

$$\dots = 2 \times 9 \cdot 10^9 \times \frac{(10^{-8})^2}{0,05^2} \cdot \cos 30 \approx 6,2 \cdot 10^{-4} \text{ N}$$

(1) تخضع الشحنة C للقوة  $\vec{F}_{A/C}$  و  $\vec{F}_{B/C}$  المطبقتين من طرف الشحنتين  $q_1$  ،  $q_2$  (المنحى والاتجاه انظر الشكل).

بما أن الشحنتان لها نفس الإشارة  
فإن القوى المطبقة على بعضها  
البعض تنافرية.



الشدة :  $F_{A/C} = K \cdot \frac{|q_A| \times |q_C|}{AC^2} = K \frac{q_1 \times q_3}{AC^2}$  : و  $F_{B/C} = K \cdot \frac{|q_B| |q_C|}{BC^2} = K \frac{q_2 \times q_3}{(d - AC)^2}$

عندما تستقر الشحنة  $q_3$  تحت تأثير هاتين القوتين :  $\vec{F}_{A/C} + \vec{F}_{B/C} = \vec{0}$   $\Leftrightarrow F_{A/C} = F_{B/C}$  أي  $K \frac{q_1 \times q_3}{AC^2} = K \frac{q_2 \times q_3}{(d - AC)^2}$

$\Leftrightarrow \frac{(d - AC)^2}{AC^2} = \frac{q_2}{q_1} \Leftrightarrow \frac{q_1}{AC^2} = \frac{q_2}{(d - AC)^2}$  أي  $\frac{d - AC}{AC} = \sqrt{\frac{q_2}{q_1}}$  : أي  $\frac{d}{AC} - 1 = \sqrt{\frac{q_2}{q_1}}$  ومنه  $\frac{d}{AC} = 1 + \sqrt{\frac{q_2}{q_1}}$  أي  $AC = \frac{d}{1 + \sqrt{\frac{q_2}{q_1}}}$

(1) الحالة الأولى :  $q_1 = q_2 = q_3 = q$   $AC = \frac{d}{1 + \sqrt{\frac{q}{q}}} = \frac{d}{2} = 10cm$

(2) الحالة الثانية :  $q_1 = q_3 = q$  و  $q_2 = 2q$   $AC = \frac{d}{1 + \sqrt{\frac{2q}{q}}} = \frac{20}{1 + \sqrt{2}} \approx 8,3cm$

(3) الحالة الثالثة :  $q_1 = q_3 = q$  و  $q_2 = 3q$   $AC = \frac{d}{1 + \sqrt{\frac{3q}{q}}} = \frac{20}{1 + \sqrt{3}} \approx 7,3cm$