

# المجال الكهروستاتيكي

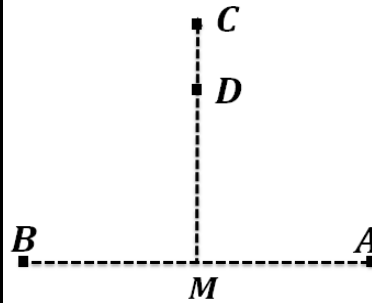
## Le Champ Electrostatique

الجزء الثاني :  
الكهرباء التحريكية  
الوحدة 1  
ذ. هشام محجر

### تمرين 1 :

في نقطتين  $A$  و  $B$  تبعدان عن بعضهما بمسافة  
 $AB = 8 \text{ cm}$  توجد شحنتان كهربائيتان نقطيتان قيمتهما  
على التوالي  $q_A = 10^{-10} \text{ C}$  و  $q_B = -10^{-10} \text{ C}$ .

1- اعط مميزات القوة  
 $\vec{F}_{A/B}$  ثم استنتج  
مميزات القوة  $\vec{F}_{B/A}$ .  
2- توضع شحنة كهربائية  
نقطية ثالثة قيمتها  
 $q_C = 2.10^{-12} \text{ C}$   
في نقطة  $C$  منتمية



لواصل المستقيم  $(AB)$  حيث  $CM = 4 \text{ cm}$ .

1-2- احسب المنظم  $E_A$  و  $E_B$  و  $E_C$  المحدثة من  
طرف الشحنت الثلاث في النقطة  $D$  حيث  $D \in [CM]$   
و  $MD = 3 \text{ cm}$ . ثم مثل هذه المتجهات في النقطة  $D$ .  
السلم  $1 \text{ cm} \rightarrow 180 \text{ V.m}^{-1}$   
2-2- احسب منظم مجموع المتجهات الثلاث.  
3-2- استنتج شدة القوة المطبقة على شحنة رابعة قيمتها  
 $q_D = -10^{-10} \text{ C}$  وضعت في النقطة  $D$ ، ثم مثلها  
بدون سلم.

### تمرين 2 :

نعتبر نقطتين  $A$  و  $B$  تنتمي إلى نفس الخط الأفقي  
وتفصل بينهما المسافة  $AB = 2d$ . نضع في كل  
نقطة شحنة كهربائية نقطية  $q_A = q_B = q$ . نفترض  
أن الفراغ هو الوسط الذي توجد فيه الشحنتان.  
1- ذكر بقانون كولوم ثم بتطبيقك لهذا القانون، احسب  
الشدة  $F$  للقوة المقرونة بتأثير كل شحنة على الأخرى.  
2- لنعبر نقطة  $M$  تنتمي إلى الواسط الراسي للقطعة  
 $[AB]$  وتوجد على مسافة  $x$  من وسطها  $O$ .

1-2- عبر بدلالة  $x$  و  $d$  و  $k$  و  $q$  عن الشدتين  $E_A$   
و  $E_B$  للمجالين الكهروستاتيين الذين تحدثهما الشحنتين  
 $q_A$  و  $q_B$  في النقطة  $M$ .

2-2- بين أن شدة المجال الكهروستاتيكي الكلي في  $M$  تكتب

$$E = 2. q. k. \frac{x}{\sqrt{(x^2+d^2)}}$$

3-2- احسب قيمة  $E$  في النقطة  $O$  وقيمته في النقطة  $M$

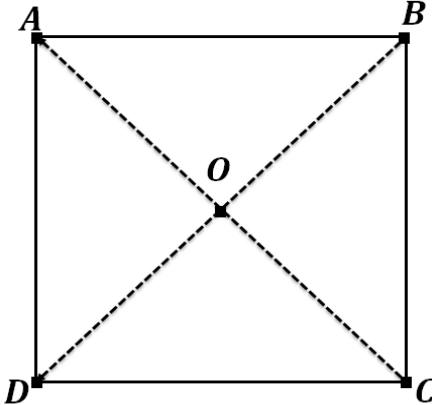
مع  $d = OM$  (يعطي  $\frac{1}{\sqrt{8}} = 0,35$ )

3- نضع في النقطة  $M$  قطيرة زيت مشحونة سالبا  
وكتلتها  $m$  محددة لكي تكون القطيرة في حالة توازن.  
1-3- اوجد القوى المطبقة على القطيرة.  
2-3- ما شحنة القطيرة؟ وما عدد الإلكترونات  $n$  المكونة  
لهذه الشحنة؟

نُعطي:  $d = 10 \text{ cm}$  و  $q = 10^{-7} \text{ C}$   
 $k = 9.10^9 \text{ (SI)}$  و  $m = 0,63 \text{ mg}$   
و  $g = 10 \text{ N.kg}^{-1}$   
و شحنة الإلكترون هي  $-e = -1,6.10^{-19} \text{ C}$

### تمرين 3 :

نضع على التوالي في الرؤوس  $A$  و  $B$  و  $C$  و  $D$   
لمربع ضلعه



$a = 10 \text{ cm}$   
على التوالي شحنا  
كهربائية  $q$  و  $q$   
و  $-q$  و  $-q$ .  
1-1- علما أن  
منظم متجهة  
المجال الكهروستاتيكي  
الذي تحدثه كل  
شحنة في النقطة

$O$  هو  $E = 900 \text{ V.m}^{-1}$ . عين مميزات متجهة  
المجال الكهروستاتيكي الكلي  $\vec{E}$  المحدث في مركز  
المربع  $O$ .

2-1- نضع في النقطة  $O$  بروتونا كتلته

$m_P = 1,7.10^{-27} \text{ kg}$  وشحنته  $q_P = e$ .

1-2-1- احسب  $F$  شدة القوة الكهروستاتيكية المطبقة على  
البروتون.

2-2-1- احسب  $P$  شدة وزن البروتون.

3-2-1- قارن بين  $F$  و  $P$ . استنتج.

2- نضع الآن في الرؤوس  $A$  و  $B$  و  $C$  و  $D$   
للمربع السابق شحنا كهربائيا موجبة ومتساوية، قيمة كل

واحدة منها هي  $q = 4.10^{-7} \text{ C}$ .

1-2- عين شدة المجال الكهروستاتيكي الكلي المحدث في  
مركز المربع  $O$ .

2-2- عين مميزات متجهة المجال الكهروستاتيكي الكلي

المحدث في النقطة  $M$  منتصف الضلع  $AD$ .

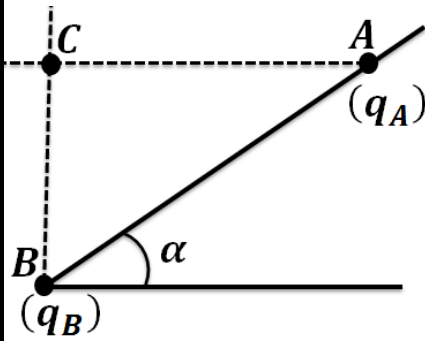
نُعطي:  $e = 1,6.10^{-19} \text{ C}$  و  $g = 10 \text{ N.kg}^{-1}$

# المجال الكهروستاتيكي

## Le Champ Electrostatique

الجزء الثاني :  
الكهرباء التحريكية  
الوحدة 1  
ذ. هشام محجر

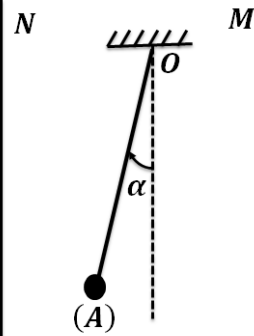
### تمرين 4 :



كريتان (A) و (B) تحملان شحنتين موجبتين  $q_A$  و  $q_B$  وتفصل بينهما المسافة  $d$ . توجد الكرية (A) في توازن بدون احتكاك على مستوى مائل بالزاوية  $\alpha$  بالنسبة للمستوى الأفقي .

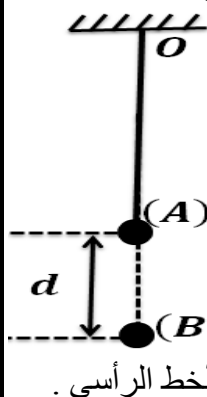
- اجرد القوى المطبقة على الكرية (A) .
  - احسب قيمة الشحنة  $q_A$  .
  - احسب شدة المجال الكهروستاتيكي المحدث من طرف الشحنة  $q_B$  في النقطة A .
  - احسب شدة المجال الكهروستاتيكي المحدث من طرف الشحنتين  $q_A$  و  $q_B$  في النقطة C .
- نعطي :  $m_A = 5.10^{-4} \text{ kg}$  و  $q_B = 10^{-7} \text{ C}$  و  $d = 3 \text{ cm}$  و  $g = 10 \text{ N.kg}^{-1}$  و  $\alpha = 30^\circ$

### تمرين 5 :



نعتبر نواسا كهروستاتيكيته (A) كتلتها  $m = 0,5 \text{ g}$  وتحمل شحنة كهربائية  $q = 10^{-8} \text{ C}$ . نضع النواس في مجال كهروستاتيكي منتظم شدته  $E$  محدث بين صفيحتين فلزييتين ورأسيتين  $M$  و  $N$  . عند التوازن يكون زاوية  $\alpha = 10^\circ$  بالنسبة للخط الرأسى .

- أوجد بدلالة  $m$  و  $g$  و  $\alpha$  تعبير الشدة  $F$  للقوة الكهروستاتيكية المطبقة على الكوية . احسب  $F$  .
- عَيّن مميزات المجال الكهروستاتيكي  $\vec{E}$  .



- نزيل الصفيحتين  $M$  و  $N$  ثم نضع كوية أخرى (B) تحمل شحنة كهربائية  $Q = 4.10^{-8} \text{ C}$  على مسافة  $d$  من كرية النواس وعلى نفس الخط الرأسى .

1-1- احسب شدة القوة  $\vec{F}'$  المطبقة من طرف الكرية

(B) على الكرية (A)

2-2- مثل ، بدون سلم ، على تبيانة مختلف القوى المطبقة

على الكرية (A)

2-3- ادرس توازن الكرية (A) واحسب  $T$  توتر الخيط .

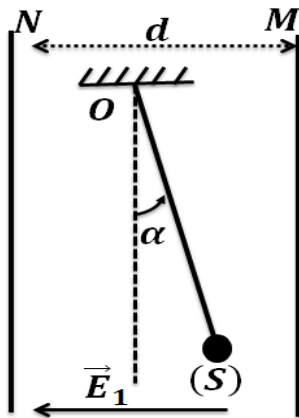
2-4- على أية مسافة  $d_0$  يجب وضع الكرية (B)

ليكون توتر الخيط منعدما .

نعطي :  $d = 3 \text{ cm}$  و  $k = 9.10^9 \text{ (SI)}$

$g = 10 \text{ N.kg}^{-1}$

### تمرين 6 :



نعتبر كوية نواس كهروستاتيكي

(S) كتلتها  $m = 1 \text{ g}$

وتحمل شحنة كهربائية نقطية  $q$

1- نضع هذا النواس في

مجال كهروستاتيكي منتظم  $\vec{E}_1$

محدث بين صفيحتين  $M$  و

$N$  متوازييتين ورأسيتين حيث

ينحرف النواس بالنسبة للخط

الرأسى بالزاوية  $\alpha = 6^\circ$  .

1-1- احسب منتظم متجهة المجال  $\vec{E}_1$  علما أن شدة  $T$

التوتر بين الصفيحتين هي  $U = 100 \text{ V}$  والمسافة

الفاصلة بينهما هي  $d = 5 \text{ cm}$  (علما أن  $E_1 = \frac{U}{d}$ ) .

2-1- ما هي إشارة الشحنة الكهربائية  $q$  ؟ علل جوابك .

3-1- ما قيمة الشحنة الكهربائية  $q$  ؟

4-1- احسب  $T$  شدة توتر خيط النواس .

2- نضع النواس السابق

في مجال كهروستاتيكي  $\vec{E}_2$

منتظم محدث بين

الصفيحتين  $M'$  و  $N'$

متوازييتين وأفقيتين ، شدته

$E_2 = 105 \text{ V.m}^{-1}$  .

1-2- عَيّن مميزات القوة

الكهروستاتيكية المسلطة على كوية النواس .

2-2- احسب توتر خيط النواس في حالة التوازن .

نعطي :  $g = 10 \text{ N.kg}^{-1}$

