

المجال الكهروستاتيكي

Le Champ Electrostatique

الجزء الثاني :
الكهرباء التحريكية
الوحدة 1

د. 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

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

1-2- احسب المنظم E_A و E_B و E_C المحدث 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- لنعتبر نقطة M تنتمي إلى الواسط الرأسي 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 الشحنتان q_A

و q_B في النقطة M .

2-2- بين أن شدة المجال الكهروستاتيكي 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 $OM = d$. (يعطي $\frac{1}{\sqrt{8}} = 0,35$)

3- نضع في النقطة M قطيرة زيت مشحونة سالبا

وكثافتها m محددة لكي تكون القطيرة في حالة توازن.

3-1- اوجد القوى المطبقة على القطيرة.

3-2- ما شحنة القطيرة؟ وما عدد الإلكترونات n المكونة لهذه الشحنة؟

نُعطي: $d = 10 \text{ cm}$ و $q = 10^{-7} \text{ C}$

$m = 0,63 \text{ mg}$ و $k = 9.10^9 \text{ (SI)}$

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 $-q$.

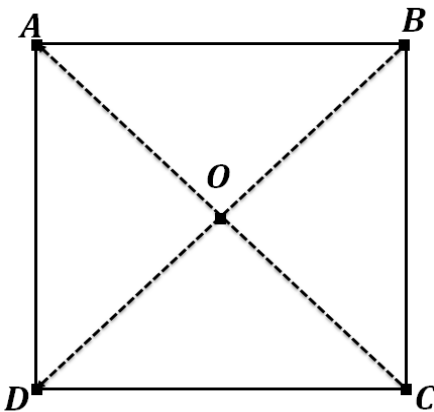
1-1- علما أن

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.

1-2-2-1- قارن بين P و F . استنتج.

2- نضع الآن في الرؤوس A و B و C و D

للمربع السابق شحنا كهربائية 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 $g = 10 \text{ N.kg}^{-1}$

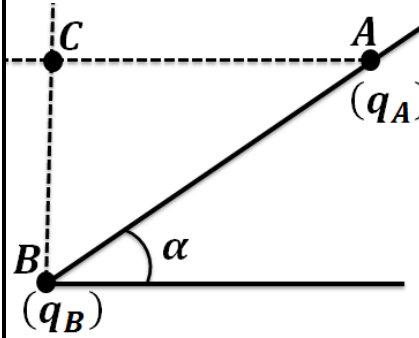
المجال الكهروستاتيكي

Le Champ Electrostatique

الجزء الثاني :
الكهرباء التحريكية
الوحدة 1

ذ. هشام محجر

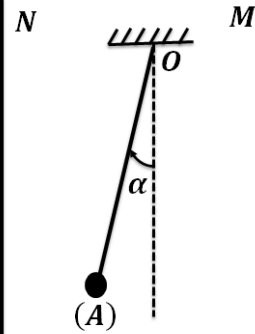
تمرين 4 :



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

- 1- اجرد القوى المطبقة على الكرية (A) .
 - 2- احسب قيمة الشحنة q_A .
 - 3- احسب شدة المجال الكهروستاتيكي المحدث من طرف الشحنة q_B في النقطة A .
 - 4- احسب شدة المجال الكهروستاتيكي المحدث من طرف الشحنتين q_A و q_B في النقطة C .
- نعطي : $m_A = 5 \cdot 10^{-4} \text{ kg}$ 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 كهروستاتيكي كرية (A) كتلتها $m = 0,5 \text{ g}$ وتحمل شحنة كهربائية $q = 10^{-8} \text{ C}$

- 1- نضع النواسا في مجال كهروستاتيكي منتظم شدته E محدث بين صفيحتين فلزييتين ورأسييتين M و N . عند التوازن يكون زاوية $\alpha = 10^\circ$ بالنسبة للخط الرأسى .

- 1-1- أوجد بدلالة m و g و α تعبير الشدة F للقوة الكهروستاتيكية المطبقة على الكوية . احسب F .
- 2-1- عيّن مميزات المجال الكهروستاتيكي \vec{E} .

- 2- نزيل الصفيحتين M و N ثم نضع كوية أخرى (B) تحمل شحنة كهربائية $Q = 4 \cdot 10^{-8} \text{ C}$ على مسافة d من كرية النواسا وعلى نفس الخط الرأسى .

1-2- احسب شدة القوة \vec{F} المطبقة من طرف الكرية

(B) على الكرية (A) .

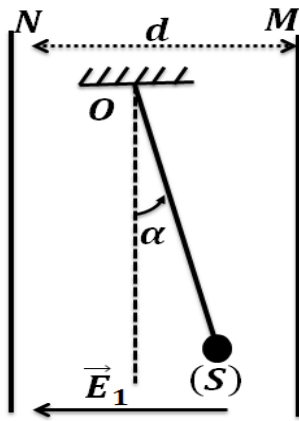
2-2- مثل ، بدون سلم ، على تبيان مختلف القوى المطبقة على الكرية (A) .

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

4-2- على أية مسافة d_0 يجب وضع الكرية (B) ليكون توتر الخيط منعدما .

نعطي : $d = 3 \text{ cm}$ و $k = 9 \cdot 10^9 \text{ (SI)}$ و $g = 10 \text{ N.kg}^{-1}$

تمرين 6 :



نعتبر كوية نواسا كهروستاتيكي كتلتها $m = 1 \text{ g}$ وتحمل شحنة كهربائية نقطية q

- 1- نضع هذا النواسا في مجال كهروستاتيكي منتظم \vec{E}_1 محدث بين صفيحتين M و N متوازيتين ورأسييتين حيث ينحرف النواسا 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 النواسا .

2- نضع النواسا السابق

في مجال كهروستاتيكي منتظم محدث بين

الصفيحتين M' و N' متوازيتين وأفقيتين ، شدته

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

1-2- عيّن مميزات القوة

الكهروستاتيكية المسلطة على كوية النواسا .

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

نعطي : $g = 10 \text{ N.kg}^{-1}$

