

الجزء الثاني :
الكهرباء التحريرية
الوحدة 1

ذ. هشام محجر

المجال الكهرباسكين

Le Champ Electrostatique

الأولى باكالوريا
الفيزياء. علوم رياضية
الصفحة : $\frac{1}{2}$

3- نضع في النقطة M قطيرة زيت مشحونة سالبة وكتلتها m محددة لكي تكون القطيرة في حالة توازن .

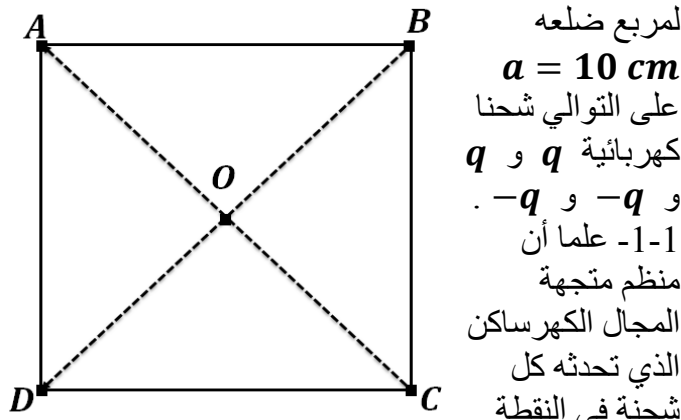
3- اجد القوى المطبقة على القطيرة .

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

نعطي : $q = 10^{-7} C$ و $d = 10 cm$ و $k = 9 \cdot 10^9 (SI)$ و $m = 0,63 mg$ و $g = 10 N \cdot kg^{-1}$ و شحنة الإلكترون هي $-e = -1,6 \cdot 10^{-19} C$

تمرين 3 :

نضع على التوالي في الرؤوس A و B و C و D



لمرربع ضلعه $a = 10 cm$ على التوالي شحنا كهربائية q و $-q$ و $-q$ و $-q$. 1-1- علما أن منظم متوجه المجال الكهرباسكين الذي تحدثه كل شحنة في النقطة O هو $E = 900 V \cdot m^{-1}$. عين مميزات متوجهة المجال الكهرباسكين الكلي \vec{E} المحدث في مركز المربع O .

2-1- نضع في النقطة O بروتونا كتلته $q_p = e = 1,7 \cdot 10^{-27} kg$.

2-2- احسب F شدة القوة الكهرباسكينة المطبقة على البروتون .

2-2- احسب P شدة وزن البروتون .

2-3- قارن بين P و F . استنتج .

2- نضع الآن في الرؤوس A و B و C و D للمرربع السابق شحنا كهربائياً موجبة ومتساوية ، قيمة كل واحدة منها هي $q = 4 \cdot 10^{-7} C$.

2- عين شدة المجال الكهرباسكين الكلي المحدث في مركز المربع O .

2- عين مميزات متوجهة المجال الكهرباسكين الكلي المحدث في النقطة M منتصف الصلع AD .

نعطي : $q = 10 N \cdot kg^{-1}$ و $e = 1,6 \cdot 10^{-19} C$.

تمرين 1 :

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

1- اعط مميزات القوة

$\vec{F}_{A/B}$ ثم استنتاج

مميزات القوة $\vec{F}_{B/A}$.

2- توضع شحنة كهربائية نقطية ثالثة قيمتها

$q_C = 2 \cdot 10^{-12} C$ في نقطة C منتمية

لواسط المستقيم (AB) حيث

1- احسب المنظم E_A و E_B و E_C المحاذية من طرف الشحنات الثلاث في النقطة D حيث $[CM] = D\epsilon$ و $MD = 3 cm$. ثم مثل هذه المتجهات في النقطة D السلم $1 cm \rightarrow 180 V \cdot m^{-1}$

2- احسب منظم مجموع المتجهات الثلاث .

3- استنتاج شدة القوة المطبقة على شحنة رابعة قيمتها

$q_D = -10^{-10} C$ وضعت في النقطة D ، ثم مثلها بدون سلم .

تمرين 2 :

نعتبر نقطتين A و B تنتهيان إلى نفس الخط الأفقي و تفصل بينهما المسافة $AB = 2 d$. نضع في كل نقطة شحنة كهربائية نقطية $q_A = q_B = q$. نفترض أن الفراغ هو الوسط الذي توجد فيه الشحتان .

1- ذكر بقانون كولوم ثم بتطبيقات لهذا القانون ، احسب الشدة F للقوة المقرونة بتاثير كل شحنة على الأخرى .

2- لنتعتبر نقطة M تنتهي إلى الواسط الرأسي للقطعة $[AB]$ وتوجد على مسافة x من وسطها .

2-1- عبر بدلالة x و d و k و q عن الشحتين E_A و E_B للمجالين الكهرباسكينيين الذين تحدثهما الشحتان q_A و q_B في النقطة M .

2-2- بين أن شدة المجال الكهرباسكين الكلي في M تكتب

$$\text{كالتالي : } E = 2 \cdot q \cdot k \cdot \frac{x}{\sqrt{(x^2 + d^2)}}$$

3- احسب قيمة E في النقطة O وقيمته في النقطة M مع $(\frac{1}{\sqrt{8}} = 0,35)$. (يعطي $OM = d$)

الجزء الثاني :
الكهرباء التحريرية
الوحدة 1
ذ. هشام محجر

المجال الكهربائي

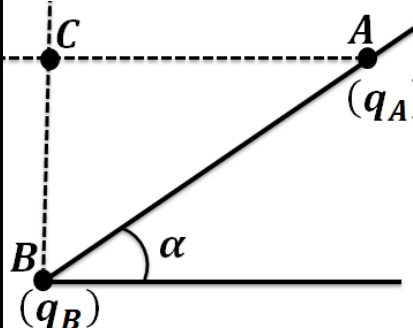
Le Champ Electrostatique

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ
 حَلَوْتُ لِلَّهِ وَرَحْمَةَ اللَّهِ وَرَحْمَةَ رَبِّ الْعَالَمِينَ

الأولى بакالوريا
 الفيزياء. علوم رياضية
 الصفحة : $\frac{2}{2}$

تمرين 4 :

كريتان (A) و
 تحملن (B) شحنتين موجبتين
 q_A و q_B و تفصل بينهما المسافة
 d .



توجد الكرينة (A) في
 توازن بدون احتكاك
 على مستوى مائل بالزاوية α بالنسبة للمستوى الأفقي.

- 1- اجرد القوى المطبقة على الكرينة (A).

2- احسب قيمة الشحنة q_A .

3- احسب شدة المجال الكهربائي المحدث من طرف الشحنة q_B في النقطة A.

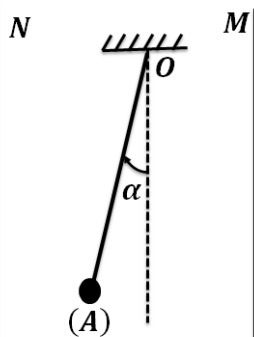
4- احسب شدة المجال الكهربائي المحدث من طرف الشحنتين q_A و q_B في النقطة C.

نعطي : $m_A = 5 \cdot 10^{-4} \text{ kg}$ و $q_B = 10^{-7} \text{ C}$ و $\alpha = 30^\circ$ و $g = 10 \text{ N} \cdot \text{kg}^{-1}$ و $d = 3 \text{ cm}$

تمرين 5 :

نعتبر نواس كهربائنا كريته
 (A) كتلتها $m = 0,5 \text{ g}$ و تحمل شحنة كهربائية

$$q = 10^{-8} \text{ C}$$

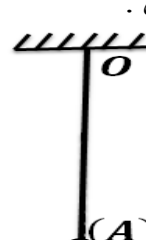


1- نضع النواس في مجال
 كهربائنا منتظم شدته E محدث
 بين صفيحتين فلزيتين ورأسيتين

M و N . عند التوازن يكون
 زاوية $\alpha = 10^\circ$ بالنسبة للخط الرأسي.

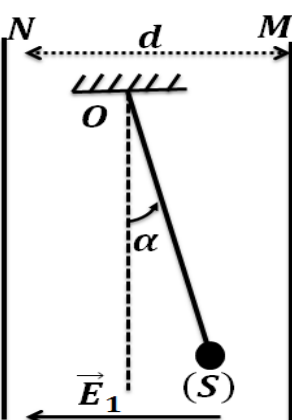
1- أوجد بدلالة m و g و α
 تعبر الشدة F للقوة الكهربائية
 المطبقة على الكويرة. احسب F.

2- عين مميزات المجال الكهربائنا E.



2- نزيل الصفيحتين M و N ثم
 نضع كويرة أخرى (B) تحمل شحنة

كهربائية C = $4 \cdot 10^{-8} \text{ C}$ على
 مسافة d من كرينة النواس وعلى نفس الخط الرأسي.



تمرين 6 :

نعتبر كويرة نواس كهربائنا
 كتلتها $m = 1 \text{ g}$ وتحمل شحنة كهربائية نقطية
 q .

1- نضع هذا النواس في
 مجال كهربائنا E_1 منتظم
 محدث بين صفيحتين M و N
 متوازيتين ورأسيتين حيث
 ينحرف النواس بالنسبة للخط
 الرأسي بالزاوية $\alpha = 6^\circ$.

1- احسب منظم متوجه المجال E_1 علماً أن شدة
 التوتر بين الصفيحتين هي $U = 100 \text{ V}$ والمسافة

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

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

3- ما قيمة الشحنة الكهربائية q ؟

4- احسب T شدة توتر خيط النواس.

2- نضع النواس السابق في مجال كهربائنا E_2 منتظم محدث بين

الصفيحتين M' و N' المتوازيتين وأفقيتين، شدته $E_2 = 105 \text{ V} \cdot \text{m}^{-1}$

1- عين مميزات القوة الكهربائية المطبقة على كويرة النواس.

2- احسب توتر خيط النواس في حالة التوازن.

نعطي : $g = 10 \text{ N} \cdot \text{kg}^{-1}$

