

الجزء الثاني :
الكهرباء التحريرية

الوحدة 2

ذ. هشام محجر

طاقة الوضع الكهربائية

L'Energie Potentielle Electrostatique

* شغل القوة الكهربائية المطبقة على شحنة q عند انتقالها داخل مجال كهربائي منتظم \vec{E} ، من A أقصولها x_A وجوهدها V_A إلى B أقصولها x_B وجوهدها V_B : $W_{AB}(\vec{F}) = \vec{F} \cdot \overrightarrow{AB} = qE(x_A - x_B) = q(V_A - V_B)$ حيث $1 \text{ eV} = 1,6 \cdot 10^{-19} \text{ J}$

* الجهد الكهربائي V في نقطة M في نقطة M أقصولها x_M داخل مجال كهربائي هو V_0 .

* منحي متوجه المجال الكهربائي يكون دائمًا نحو الجهد التناصصي .

* المستوى المتساوي الجهد هو مستوى كل نقاطه لها نفس الجهد الكهربائي .

* شدة المجال الكهربائي هي $E = \frac{|U_{AB}|}{q}$.

* طاقة الوضع الكهربائية لشحنة q توجد في نقطة M جدها V هي : $E_{Pe} = q \cdot V + C$

* يساوي تغير طاقة الوضع الكهربائية لشحنة q في مجال كهربائي منتظم عند الانتقال من B ، مقابل شغل

$\Delta E_{Pe} = E_{Pe}(B) - E_{Pe}(A) = -W_{AB}(\vec{F})$ على هذه الشحنة خلال هذا الانتقال :

* تحفظ الطاقة الكلية لدقيقة مشحونة خاضعة لقوة كهربائية فقط $\xi = \frac{1}{2} m \cdot v^2 + q \cdot V = Cte$

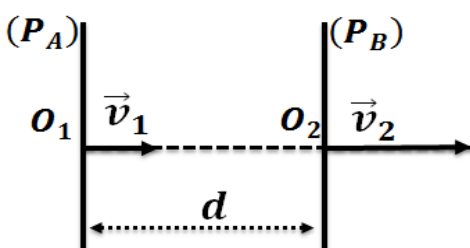
2- احسب شغل القوة الكهربائية على \vec{F} المطبقة على الإلكترون عند انتقاله من A إلى B .

3- احسب تغير الطاقة الحركية للإلكترون بين A و B .

نعطي: $1 \text{ e} = 1,6 \cdot 10^{-19} \text{ C}$

تمرين 3 :

نطبق توتر $U = V_B - V_A = 400 \text{ V}$ بين صفيحتين فلزيتين (P_A) و (P_B) متوازيتين ورأسيتين تفصلهما المسافة $d = 4 \text{ cm}$.



يدخل إلكترون ، كتلته m وشحنته $q = -e$ ،

المجال الكهربائي \vec{E} المحدث بين الصفيحتين بسرعة متجهتها \vec{v}_1 عمودية على مستوى الصفيحتين .

1- عين مميزات \vec{E}_M متجهة المجال الكهربائي .

2- بتطبيق مبرهنة الطاقة الحركية على الإلكترون ، بين أن تعبير سرعته v_2 ، عند وصوله إلى الصفيحة (P_B) ،

يكتب على شكل : $v_2 = \sqrt{v_1^2 + \frac{2 \cdot e \cdot U}{m}}$. ثم احسبها .

نعطي: $m = 9,1 \cdot 10^{-31} \text{ kg}$ و

$v_1 = 10^6 \text{ m.s}^{-1}$ و $1 \text{ e} = 1,6 \cdot 10^{-19} \text{ C}$

تمرين 1 :

نعتبر نقطتين M و N ، أقصولهما في م م $(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ هي $x_N = 4 \text{ cm}$ و $x_M = 10 \text{ cm}$ وتوجدان في مجال كهربائي منتظم $\vec{E} = 2 \cdot 10^3 \text{ N.C}^{-1}$.

1- احسب شغل القوة الكهربائية المطبقة على الشحنة

$q = 1,5 \cdot 10^{-6} \text{ C}$ عند انتقالها من M إلى N .

2- أوجد قيمة فرق الجهد الكهربائي بين M و N . ماذا تستنتج ؟

تمرين 2 :

يبعد مدفع الإلكترونات حزمة الإلكترونات متساوية السرعة في أبنوب مفرغ ، فتختصر الحزمة إلى توتر كهربائي مطبق بين صفيحتين متوازيتين . تمر هذه الإلكترونات بنقطة B جدها الكهربائي $V_A = -20 \text{ V}$ لتصل إلى نقطة B ذات جهد كهربائي $V_B = 20 \text{ V}$. نهمل شدة وزن الإلكترون أمام شدة القوة الكهربائية .



1- احسب تغير طاقة الوضع الكهربائية لأحد الإلكترونات عند انتقاله من A إلى B .

الجزء الثاني :
الكهرباء التحريرية
الوحدة 2
ذ. هشام سحيم

طاقة الوضع الكهربائية

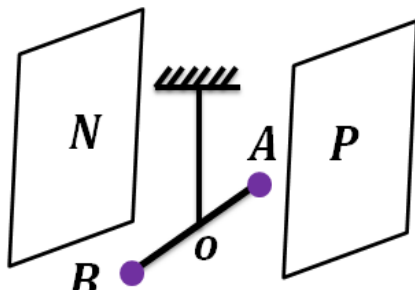
L'Energie Potentielle Electrostatique

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

- حدد مميزات المجال الكهربائي \vec{E} بين الصفيحتين.
- نحذف التوتر U_{AB} بين الصفيحتين، ونترك قطرة زيت تنزل رأسيا بسرعة v حيث تخضع إلى قوة \vec{f} مقاومة يطبقها الهواء ، تعبر شدتها بدلالة السرعة $f = 3,2 \cdot 10^{-10} v$ ، وقطع القطرة المسافة $d = 1,15 \text{ mm}$ خلال المدة $\Delta t = 10 \text{ s}$. احسب f .
- نطبق من جديد التوتر $V = 10^3 \text{ V}$ بين الصفيحتين ، فقطع القطرة المسافة $d = 1,9 \text{ mm}$ خلال المدة $\Delta t = 10 \text{ s}$ بسرعة ثابتة. احسب الشدة f للقوة المقاومة ، وحدد مميزات القوة الكهربائية المطبقة على قطرة الزيت.
- استنتج قيمة شحنة قطرة الزيت.

تمرين 6 :

يتكون الجهاز الممثل أسفله من كريتين فلزيتين مثبتتين $AB = 20 \text{ cm}$ بطرف في عارضة عازلة كهربائيا طولها



العارضة معلقة بمركزها O بواسطة سلك ثابتة له $C = 10^{-5} \text{ N.m.rad}^{-1}$ ، بحيث $OA = OB = 10 \text{ cm}$.

نكهرب الكريتين A و B فتحملان على التوالي

الشحتين $q_B = -q$ و $q_A = q > 0$.

توجد العارضة بين صفيحتين رأسيتين متوازيتين P و N تفصلهما المسافة $d = 50 \text{ cm}$.

* يكون السلك غير ملتو عن عدم تطبيق توتر بين الصفيحتين.

* عند تطبيق توتر $V = 5 \cdot 10^4 \text{ V}$ بين الصفيحتين A و N تدور العارضة بزاوية $\alpha = 30^\circ$.

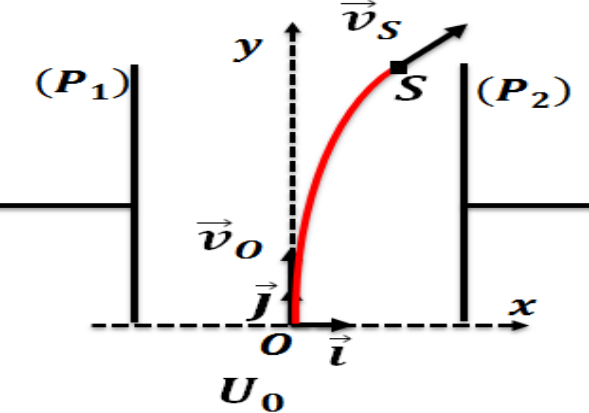
1- حدد مميزات المجال الكهربائي \vec{E} بين الصفيحتين.

2- أوجد M_C عزم القوى الكهربائية بالنسبة لمحور الدوران بدلالة AB و α و q و d .

3- استنتاج قيمة الشحنة q .

تمرين 4 :

- نطبق ، بين صفيحتين فلزيتين (P_1) و (P_2) متوازيتين وتقسمهما المسافة 1 m ، توتر $U_0 = 10^3 \text{ V}$. يدخل الإلكترون كتلته m وشحنته $q = -e$ المجال الكهربائي \vec{E} المحدث بين الصفيحتين (P_1) و (P_2) من نقطة O أصل المعلم (O, i, j) بسرعة $\vec{v}_0 = v_0 \vec{j}$ ينحرف الإلكترون داخل المجال ويغادره عند نقطة S برسالة $x_S = \frac{d}{4}$ وبسرعة v_S .



1- حدد مميزات المجال الكهربائي \vec{E} بين الصفيحتين.

2- أوجد فرق الجهد $V_0 - V_S$ بدلالة التوتر U_0 .

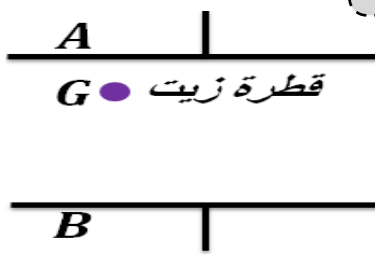
3- أوجد ، بدلالة e و U_0 ، تعريف الشغل $W_{OS}(\vec{F})$ للقوة الكهربائية \vec{F} المطبقة على الإلكترون أثناء انتقاله من O إلى S . احسب قيمة $W_{OS}(\vec{F})$.

4- بتطبيق انحفاظ الطاقة الكلية ، أوجد تعريف السرعة v_S بدلالة V_0 و U_0 و e و m . احسب قيمة v_S .

نهمل شدة وزن الإلكترون أمام شدة القوة الكهربائية.

نعطي : $e = 1,6 \cdot 10^{-19} \text{ C}$ و $v_0 = 10^5 \text{ m.s}^{-1}$ و $m = 9 \cdot 10^{-31} \text{ kg}$

تمرين 5 :



يطبق مولد توترا

$U_{AB} = 10^3 \text{ V}$ بين

صفيحتين فلزيتين أفقيتين

ومتوازيتين A و B

تقسمها المسافة

$d = 2 \text{ cm}$