

طاقة الوضع الكهروستاتيكية

L'Energie Potentielle Electrostatique

الجزء الثاني :
 الكهرباء التحريكية

الوحدة 2

ذ. هشام محجر

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

* الجهد الكهروستاتيكي V في نقطة M أفصولها x_M داخل مجال كهروستاتيكي هو $V_M = E \cdot x_M + V_0$

* منحى متجهة المجال الكهروستاتيكي يكون دائما نحو الجهود التناقصية .

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

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

* طاقة الوضع الكهروستاتيكية لشحنة q توجد في نقطة M جهدها V هي : $E_{P_e} = q \cdot V + C$

* يساوي تغير طاقة الوضع الكهروستاتيكية لشحنة q في مجال كهروستاتيكي منتظم عند الانتقال من A من B ، مقابل شغل القوة الكهروستاتيكية المطبقة على هذه الشحنة خلال هذا الانتقال : $\Delta E_{P_e} = E_{P_e}(B) - E_{P_e}(A) = -W_{AB}(\vec{F})$

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

2- احسب شغل القوة الكهروستاتيكية \vec{F} المطبقة على

الإلكترون عند انتقاله من A إلى B .

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

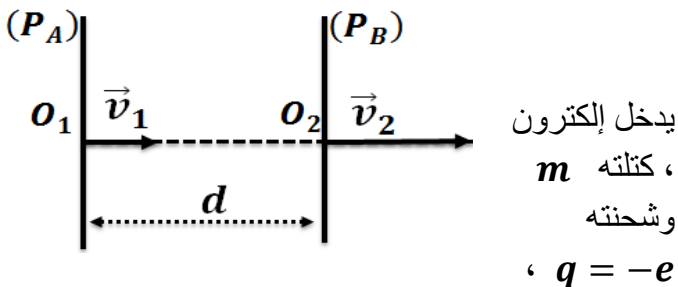
نعطي : $1 e = 1,6 \cdot 10^{-19} C$

تمرين 3 :

نطبق توترا $U = V_B - V_A = 400 V$ بين

صفيحتين فلزيتين (P_A) و (P_B) متوازيتين

ورأسيتين تفصلهما المسافة $d = 4 cm$.



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

1- عيّن مميزات \vec{E}_M متجهة المجال الكهروستاتيكي .

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 : $m = 9,1 \cdot 10^{-31} kg$ و

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

تمرين 1 :

نعتبر نقطتين M و N ، أفصولهما في M م (O, \vec{i}, \vec{j}) هي $x_M = 10 cm$ و $x_N = 4 cm$ وتوجدان في

مجال كهروستاتيكي منتظم $\vec{E} = 2 \cdot 10^3 \vec{i}$

1- احسب شغل القوة الكهروستاتيكية المطبقة على الشحنة

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

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

تمرين 2 :

يبعث مدفع الإلكترونات حزمة إلكترونات متساوية السرعة في أنبوب مفرغ ، فتخضع الحزمة إلى توتر كهربائي مطبق بين صفيحتين متوازيتين . تمر هذه الإلكترونات بنقطة جهدها الكهربائي $V_A = -20 V$ لتصل إلى نقطة B ذات جهد كهربائي $V_B = 20 V$. نهمل شدة وزن الإلكترون أمام شدة القوة الكهروستاتيكية .



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

طاقة الوضع الكهروستاتيكية

L'Energie Potentielle Electrostatique

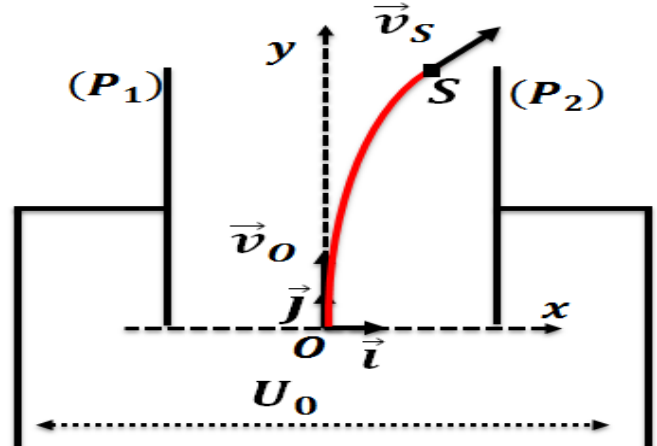
الجزء الثاني :
الكهرباء التحريكية

الوحدة 2

ذ. هشام محجر

تمرين 4 :

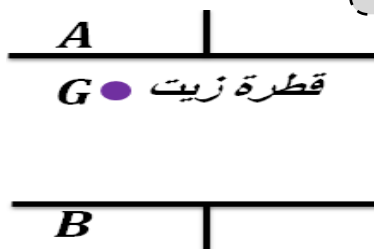
نطبق ، بين صفيحتين فلزييتين (P_1) و (P_2) متوازيتين وتفصلهما المسافة $d = 0,1 m$ ، توترا $U_0 = 10^3 V$. يدخل إلكترون كتلته m وشحنته $q = -e$ المجال الكهروستاتيكي \vec{E} المحدث بين الصفيحتين (P_1) و (P_2) من نقطة O أصل المعلم (O, \vec{i}, \vec{j}) بسرعة $\vec{v}_0 = v_0 \vec{j}$. ينحرف الإلكترون داخل المجال ويغادره عند نقطة S أفصولها $x_S = \frac{d}{4}$ وبسرعة v_S .



1- حدد مميزات المجال الكهروستاتيكي \vec{E} بين الصفيحتين .
2- أوجد فرق الجهد $V_0 - V_S$ بدلالة التوتر U_0 .
3- أوجد ، بدلالة U_0 و e ، تعبير الشغل $W_{OS}(\vec{F})$ للقوة الكهروستاتيكية \vec{F} المطبقة على الإلكترون أثناء انتقاله من O إلى S . احسب قيمة $W_{OS}(\vec{F})$.
4- بتطبيق انحفاظ الطاقة الكلية ، أوجد تعبير السرعة v_S بدلالة V_0 و U_0 و e و m . احسب قيمة v_S .
نهمل شدة وزن الإلكترون أمام شدة القوة الكهروستاتيكية .
نعطي : $v_0 = 10^5 m.s^{-1}$ و $e = 1,6.10^{-19} C$ و $m = 9.10^{-31} kg$

تمرين 5 :

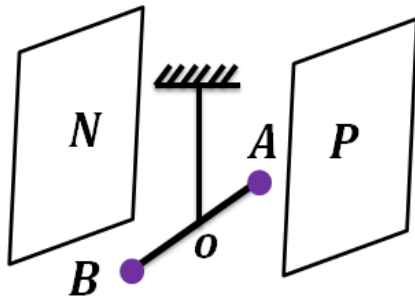
يطبق مولد توترا $U_{AB} = 10^3 V$ بين صفيحتين فلزييتين أفقيتين ومتوازيتين A و B تفصلهما المسافة $d = 2 cm$.



1- حدد مميزات المجال الكهروستاتيكي \vec{E} بين الصفيحتين .
2- نحذف التوتر U_{AB} بين الصفيحتين ، ونترك قطرة زيت تنزل رأسيا بسرعة v حيث تخضع إلى قوة \vec{f} مقاومة يطبقها الهواء ، تعبير شدتها بدلالة السرعة $f = 3,2.10^{-10} v (N)$ ، وتقطع القطرة المسافة $d = 1,15 mm$ خلال المدة $\Delta t = 10 s$. احسب f .
3- نطبق من جديد التوتر $U_{AB} = 10^3 V$ بين الصفيحتين ، فتقطع القطرة المسافة $d = 1,9 mm$ خلال المدة $\Delta t = 10 s$ بسرعة ثابتة . احسب الشدة f للقوة المقاومة ، وحدد مميزات القوة الكهروستاتيكية المطبقة على قطرة الزيت .
4- استنتج قيمة شحنة قطرة الزيت .

تمرين 6 :

يتكون الجهاز الممثل أسفله من كرتين فلزييتين مثبتتين بطرفي عارضة عازلة كهربائيا طولها $AB = 20 cm$



العارضة معلقة بمركزها O بواسطة سلك ثابتة ليه $C = 10^{-5} N.m.rad^{-1}$ ، بحيث $OA = OB = 10 cm$.
نكهرب الكرتين A و B فتحملان على التوالي الشحنتين $q_A = q > 0$ و $q_B = -q$.
توجد العارضة بين صفيحتين رأسيين ومتوازيتين P و N تفصلهما المسافة $d = 50 cm$.
* يكون السلك غير ملتو عند عدم تطبيق توتر بين الصفيحتين .

* عند تطبيق توتر $U_{PN} = 5.10^4 V$ بين الصفيحتين تدور العارضة بزاوية $\alpha = 30^\circ$.

1- حدد مميزات المجال الكهروستاتيكي \vec{E} بين الصفيحتين .
2- أوجد \mathcal{M}_C عزم القوى الكهروستاتيكية بالنسبة لمحور الدوران بدلالة AB و α و q و U_{PN} و d .
3- استنتج قيمة الشحنة q .