

## سلسلة التمارين حول المجال الكهرباكن وطاقة الوضع الكهرباكنة

### المجال الكهرباكن والقوة الكهرباكنة

#### تمرين 1

أحسب شدة المجال الكهرباكن المحدث من طرف بروتون في نقطة M تبعد عنها ب  $10^{-10} \text{ m}$ .

#### تمرين 2

شحنة نقطية  $q$  أحدثت مجالاً كهرباكنا  $\vec{E}$  شدته  $E = 10 \text{ N/C}$  في نقطة M تبعد عنها ب  $1 \text{ cm}$ .

1 - أحسب قيمة الشحنة  $q$ .

2 - ما هي قيمة المجال الكهرباكن E المحدث في المسافات التالية  $5 \text{ cm}, 4 \text{ cm}, 3 \text{ cm}, 2 \text{ cm}$ ؟ مثل مبيانا تغيرات المجال  $(x) = f(x)$  بحيث  $x$  المسافة التي تبعد النقطة M عن الشحنة  $q$ .

#### تمرين 3

نضع في نقطتين A و B ، شحتين كهربائيتين نقطيتين  $q_A$  و  $q_B$  لهما نفس الإشارة بحيث  $q_B = 4q_A$ .

1 - مثل في نقطة C ، من المستقيم AB ، متوجهة المجال الكهرباكن المحدث من طرف الشحتين.

2 - حدد الموضع C ، من المستقيم AB ، الذي تكون فيه متوجهة المجال الكهرباكن منعدمة.

#### تمرين 4

شحتين كهربائيتين  $q$  و  $-q$  - توجدان في النقاطين A و B بحيث أن  $AB = 2a$ .

1 - أوجد ، بدلالة  $a, q$  ، مميزات المجال الكهرباكن في النقطة O منتصف  $AB$ .

2 - حدد شدة المجال الكهرباكن E<sub>M</sub> المحدث في النقطة M واسط القطعة AB بحيث أن  $MA = MB = 2a$ .

#### تمرين 5

توجد شحتين موجبتين  $q$  و  $+q$  على القمتين المتقابلتين لمربع ضلعه  $a$ . القمة الثالثة تحمل الشحنة  $-q$ .

أوجد تعبير شدة المجال الكهرباكن المحدث من طرف الشحن الثلاث في القمة الرابعة للمربع.

#### تمرين 6

نضع في رؤوس مربع A ، B ، C ، D ، ضلعه  $a = 20 \text{ cm}$  شحنا كهربائية  $q = 1 \mu\text{C}$  ،

1 - حدد مميزات متوجهة المجال الكهرباكن في النقطة التالية :

A - في نقطة O مركز المربع .

B - في النقطة M منتصف القطعة [C,D].

2 - نعرض الشحتين الموجودتين في الرأسين A و C ، بشحتين متشابهتين  $C = -1 \mu\text{C}$  و  $q' = -q$ .

A - حدد مميزات متوجهة المجال الكهرباكن في النقطة M منتصف الضلع (DC) (أنظر الشكل).

B - أحسب في النقطة C ، شدة المجال الكهرباكن المحدث من طرف الشحن الموجودة في الرؤوس D, B, A.

استنتج شدة القوة المطبقة على الشحنة الموجودة في النقطة C.

## طاقة الوضع الكهرباكنة

#### تمرين 1

يوجد بين صفيحتين متوازنتين تفصل بينهما مسافة  $d = 10 \text{ cm}$  مجال كهرباكن شدته

$E = 3.10^4 \text{ V/m}$

1 - أحسب التوتر الكهربائي المطبق بين الصفيحتين .

2 - أوجد شغل القوة الكهرباكنة المطبقة على إلكترون عند انتقاله من الصفيحة السالبة إلى الصفيحة الموجبة .

#### تمرين 2

يوجد مجال كهرباكن منتظم شدته  $E = 10^3 \text{ V/m}$  في حيز من الفضاء نقرنه بمعلم

متعمد وممنظم  $(O, \bar{i}, \bar{j}, \bar{k})$  . نعطي تعبير المجال في المعلم

$$\vec{E} = E \bar{i} \quad (\text{هي})$$

1 - أحسب شغل القوة الكهرباكنة المطبقة على نواة من الهيليوم  $\text{He}^{2+}$  عند انتقالها من النقطة A إلى النقطة B  $(4, 2, 0)$  . وحدة الطول بالستنتمر .

2 - علماً أن طاقة الوضع للنواة في النقطة A تكون منعدمة ، احسب طاقة الوضع في النقطة B .

$$W_{A \rightarrow B} (\vec{F}) = 6,4 \cdot 10^{-18} \text{ J}$$

$$E_{pe}(B) = -6,4 \cdot 10^{-18} J - 2$$

### تمرين 3

نطبق بين الأندو A والكاتود C لمدفع لإلكترونات توتر  $U_{AC} = 3000V$  ، احسب سرعة وصول الإلكترونات إلى الأندو A ، علماً أن سرعة انبعاثها من الكاتود C منعدمة .  
 الجواب :  $v = 3,25 \cdot 10^7 m/s$

### تمرين 4

أحسب ب MeV الطاقة المكتسبة من طرف دقيقة  $\alpha$  (أيون الهيليوم  $He^{2+}$ ) عند تسريعها بالتوتر :  $U = 10^6 V$  .  
 الجواب :  $W = 2MeV$

### تمرين 5

يوجد نواس كهرباكن طوله  $\ell = 20cm$  وشحنته  $q = 20nC$  وكتلته  $m$  ، في مجال كهرباكن منتظم  $\vec{E}$  محدث بين صفيحتين فلزتين رأسيتين ومتوازيتين A و B ، تفصل بينهما المسافة  $d = 10cm$  ، بواسطة توتر مستمر شدته  $U_{AB} = 10^3 V$  ، فينحرف النواس عن موضعه بزاوية  $\theta = 30^\circ$  . نعتبر أنه في غياب المجال الكهرباكن يوجد النواس في وضع توازنه في النقطة M عند منتصف المسافة d .

- 1 - أعط مميزات متوجه المجال الكهرباكن  $\vec{E}$  ، واحسب التوتر  $U_{AB}$

2 - أحسب شدة القوة الكهرباكية  $\vec{F}_e$  المطبقة على الكرينة .

3 - أوجد تعبير  $m$  كتلة الكرينة للنواس بدلالة  $g, \theta, F_e$  أحسب  $m = 10N/kg$  .

4 - أحسب شغل القوة الكهرباكية المطبقة على النواس عند انتقاله بزاوية  $\theta$

5 - استنتج تغير طاقة الوضع الكهرباكية  $\Delta E_{pe}$  خلال هذا الانتقال .

6 - نعتبر مستوى الصفيحة B مرحاً لطاقة الوضع الكهرباكية .

أحسب  $E_{pe}(M)$  طاقة الوضع الكهرباكية في الموضع M . تم استنتاج الجهد الكهربائي  $V_M$  في الموضع M .

7 - أعط تعبير تغير الطاقة الكلية للنواس عند انتقاله من M إلى N . نعتبر الحالة المرجعية لطاقة الوضع الثقالية النقطة M ( $z = 0$ ) .

### تمرين 6

تم حساب الشحنة الابتدائية أول مرة سنة 1911 م من طرف العالم الأمريكي روبير ميلكان حيث استعمل الجهاز الممثل جانبه :

ترك قطرة زيت صغيرة جداً ، بعد تكهيرها بواسطة أشعه X حيث تصبح تحمل كهرباء موجبة ، تسقط بين الصفيحتين الفلزتين المتوازيتين A و B . نضبط قيمة التوتر  $|U_{AB}| = 1114V$  فتتوقف القطرة . نعتبر القطرة كروية الشكل ذي

شعاع  $r = 1\mu m$  والكتلة الحجمية للزيت  $\rho = 851 kg/m^3$  ونعطي  $d = 5cm$  و  $g = 10N/kg$  .

1 - حدد الصفيحة ذات الجهد الأعلى ومثل التوتر الكهربائي  $U_{AB}$  على تبيانه 2 - ما العلاقة بين قيمة وزن القطرة وشدة المجال الكهرباكن  $E$  المحدث بين الصفيحتين ؟ أوجد تعبير شحنة الزيت  $q$  بدلالة  $U_{AB}$  ،  $d$  ،  $g$  ،  $m$  . واستنتاج عدد الشحن الابتدائية التي تحملها القطرة .

3 - نأخذ المستوى المار من الصفيحة B ، مرحاً لطاقة الوضع الثقالية والكهرباكية . ونعتبر أن قطرة الزيت تنزل بدون سرعة بدئية من الصفيحة B لتصل إلى الصفيحة A بسرعة  $V = 0,27 mm/s$  .

3 - 1 أحسب طاقة الوضع الثقالية لقطرة الزيت عند الصفيحة A .

3 - 2 أحسب طاقة الوضع الكهرباكية لقطرة الزيت عند الصفيحة A . واستنتاج الطاقة الكلية .

3 - 3 قارن الطاقة الكلية (B) مع الطاقة الكلية (A) لقطرة الزيت عند الصفيحة A . ماذا تستنتج .

