

## 5- الكُمون الكهربائي electric potential


يعرف فرق الكُمون بين نقطتين في حقل كهربائي بأنه العمل الذي تنجزه واحدة الشحنتات عند حركتها بين هاتين النقطتين. حيث نميز ما يلي: يكون فرق الكُمون سالباً إذا كان العمل على حساب طاقة الحقل، ويكون موجباً إذا كان العمل على حساب طاقة خارجية. أي أن إشارة فرق الكُمون هي دوماً بعكس إشارة العمل المصروف لدى انتقال الشحنة. تعتبر نقطة اللانهاية سوية معيارية لحساب الطاقة الكامنة الكهربائية أو الكُمون الكهربائي بالنسبة لها، حيث يكون الكُمون الكهربائي عندها معدوماً.

إذن فرق الكُمون الكهربائي بين نقطتين A و B هو العمل  $W_{AB}$  الواجب تقديمه لتحريك شحنة اختبار من النقطة A إلى النقطة B مقسوماً على تلك الشحنة، ورياضياً يمكن التعبير عن ذلك بالعلاقة التالية:

$$V_B - V_A = \frac{W_{AB}}{q_0} \quad (22)$$

واحدة فرق الكُمون في الجملة الدولية هي الجول على كولون والتي تسمى بالفولت Volt (V).

أما الكُمون الكهربائي عند نقطة ما فيعرف بالطريقة التالية:



$$V = \frac{W}{q_0} \quad (23)$$

جامعة  
المنارة  
MANARA UNIVERSITY

حيث  $W$  هو العمل المبذول لتحريك شحنة اختبار  $q_0$  من اللانهاية إلى النقطة المراد حساب الكُمون عندها.

ملاحظة: فرق الكُمون مقدار سلمي وليس شعاعي.

ماذا يحدث إذا كان الحقل الكهربائي غير منتظم؟

ليكن لدينا نقطتان A و B تبعدان عن بعضهما مسافة  $d$ ، حيث تتخذ شحنة اختبار  $q_0$  مساراً غير منتظم

من A إلى B، نتيجة القوة الكهربائية التي تؤثر على الشحنة  $q_0$ .

إذا كانت الإزاحة التي تسببها  $\vec{F}$  هي  $d\vec{l}$  فيكون العمل المبذول بالمؤثر الخارجي هو:

$$dW = \vec{F}d\vec{l} \quad (24)$$

والعمل المبذول في الحركة من A إلى B يكون:

$$W_{AB} = \int dW = \int_A^B \vec{F} d\vec{l} \quad (25)$$

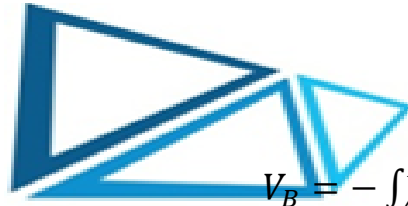
بالتعويض عن  $\vec{F}$  بقيمتها ينتج:

$$W_{AB} = -q_0 \int_A^B \vec{E} d\vec{l} \quad (26)$$

بالتعويض عن W بقيمته  $W_{AB} = q_0(V_B - V_A)$  فإن:

$$V_B - V_A = - \int_A^B \vec{E} d\vec{l} \quad (27)$$

إذا كانت A تنتهي إلى ما لا نهاية فإن  $V_A = 0$  وبالتالي الكمون عند النقطة B يعطى بالعلاقة:



$$V_B = - \int_A^B \vec{E} d\vec{l} \quad (28)$$

باستخدام المعادلتين الأخيرتين يمكن حساب فرق الكمون بين نقطتين إذا علم الحقل  $\vec{E}$  عند نقطة معينة في مجال هذا الحقل.

#### 1-5- سطوح تساوي الكمون potentiometric surfaces

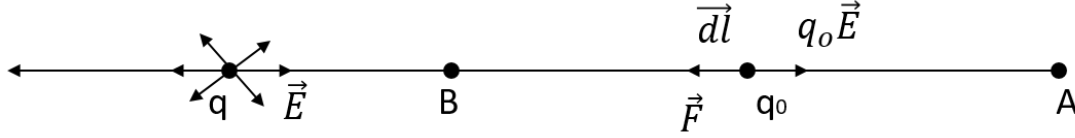
السطح المتساوي الكمون هو المحل الهندسي للنقاط التي لها نفس الكمون. عند تحريك شحنة من نقطة إلى أخرى على سطح متساوي الكمون لا نحتاج لبذل أي عمل لأن فرق الكمون بين نقطتي الانتقال على

السطح معدوم. هذا يعني أن الحقل عمودي على الانتقال ( $dV = -\vec{E} d\vec{l} = 0$ ).

سطوح تساوي الكمون بين لبوسي المكثفة هي مستويات موازية لمستويات لبوسي المكثفة.

## 2-5- الكمون الكهربائي الناتج عن شحنة نقطية point charge

لتكن لدينا شحنة نقطية موجبة  $q$ ، ولنحاول حساب فرق الكمون بين النقطتين  $A$  و  $B$  الواقعتين في جوار الشحنة  $q$  وعلى استقامة واحدة للسهولة:




الشكل (12): حساب فرق الكمون بين النقطتين  $A$  و  $B$  الواقعتين في جوار الشحنة  $q$  وعلى استقامة واحدة.

$\vec{E}$  يتجه نحو اليمين، بينما  $\vec{dl}$  يتجه نحو اليسار وبالتالي يكون:



$$\vec{E} \cdot \vec{dl} = E dl \cos \theta \quad (29)$$

حيث  $\theta = \pi$  وبالتالي يكون:



$$\vec{E} \cdot \vec{dl} = -E dl \quad (30)$$

وباعتبار أن الإزاحة  $\vec{dl}$  بعكس اتجاه زيادة نصف القطر  $r$  فيكون:  $dl = -dr$  وبالتالي:

$$\vec{E} \cdot \vec{dl} = E dr \quad (31)$$

بالتعويض في العلاقة رقم 26:  $V_B - V_A = - \int_A^B \vec{E} \cdot \vec{dl}$  نجد أن:

$$V_B - V_A = - \int_{r_A}^{r_B} E dr \quad (32)$$

وبالتعويض عن قيمة  $\vec{E} = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{q}{r^2} \vec{u}$  نجد:

$$V_B - V_A = \frac{-q}{4\pi\epsilon_0} \int_{r_A}^{r_B} \frac{dr}{r^2} \quad (33)$$

$$\rightarrow V_B - V_A = \frac{q}{4\pi\epsilon_0} \left( \frac{1}{r_B} - \frac{1}{r_A} \right) \quad (34)$$

إذا انتهت A إلى ما لا نهاية فإن  $V_A = 0$  وبالتالي:

$$V = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{q}{r} \quad (35)$$

وبالتالي سطوح تساوي الكمون لشحنة نقطية معزولة هي عبارة عن سطوح كروية مركزها الشحنة نفسها.

والطاقة الكامنة U لشحنة الإختبار  $q_0$  التي تقع على مسافة r من الشحنة النقطية q تعطى بالعلاقة:

$$U = q_0 V = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{q_0 q}{r} \quad (36)$$

### 3-5- الكمون الكهربائي المتولد عن مجموعة من الشحنات النقطية

لحساب الكمون الكلي المتولد في نقطة معينة بجوار مجموعة شحنات، نحسب الكمون المتولد عن كل

شحنة كما لو كانت موجودة بمفردها ثم نجمع هذه الكمونات جمعاً جبرياً، أي أن:

$$V = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \sum_{i=1}^n \frac{q_i}{r_i} \quad (37)$$

### 4-5- إيجاد الحقل الكهربائي electrical field من الكمون electrical potential

إذا تمكنا من معرفة الكمون، نستطيع حساب الحقل الكهربائي المتعلق به. لنعتبر انتقالاً صغيراً  $d\vec{l}$  في حقل

كهربائي كفي  $\vec{E}$  وبالتالي يكون التغير في الكمون:

$$dV = -\vec{E} d\vec{l} \quad (38)$$

$$\rightarrow dV = -E_l dl \quad (39)$$

$E_l$  يمثل مركبة  $\vec{E}$  الموازي للانتقال، وبالتالي:  $E_l = -\frac{dV}{dl}$ . بينما إذا كان الكمون يتعلق فقط بالمتحول  $x$

حيث  $\vec{dl} = dx \vec{i}$  وبالتالي تصبح العلاقة السابقة بالشكل:

$$dV(x) = -\vec{E} dx \vec{i} \rightarrow dV(x) = -E_x dx$$

وبشكل مماثل فإنه من أجل توزيع كروي متناظر للشحنة فإن الكمون تابع فقط للمسافة الشعاعية  $r$  أي

أن:

$$E_r = -\frac{dV(r)}{r} \quad (40)$$

نكتبها بالشكل:

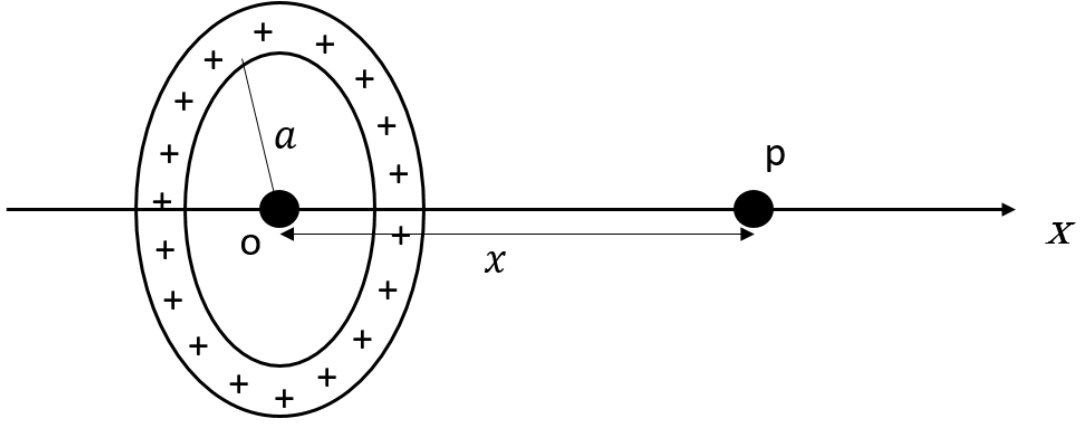
$$\vec{E} = -\overrightarrow{\text{grad}} V = -\vec{\nabla} V \quad (41)$$

$$= -\left(\frac{dV}{dx} \vec{i} + \frac{dV}{dy} \vec{j} + \frac{dV}{dz} \vec{k}\right)$$

ملاحظة: الكمون مقدار سلمي فهو موجب إذا كانت الشحنة التي تولده موجبة وهو سالب إذا كانت الشحنة التي تولده سالبة.

### تمارين نظرية

مسألة 1: إذا كان لدينا حلقة مشحونة بشكل منتظم بشحنة كلية قدرها  $Q$  فاحسب الكمون الناتج في نقطة من محورها وتبعد عن مركز الحلقة مسافة قدرها  $x$ .



مسألة 2: ليكن لدينا قرص نصف قطره  $R$ ، مشحون بشحنة كلية قدرها  $Q$  موزعة على سطحه بشكل منتظم. احسب الكمون الناتج عن هذا القرص في نقطة تقع على محوره وتبعد عن مركزه مسافة قدرها  $x$ .

