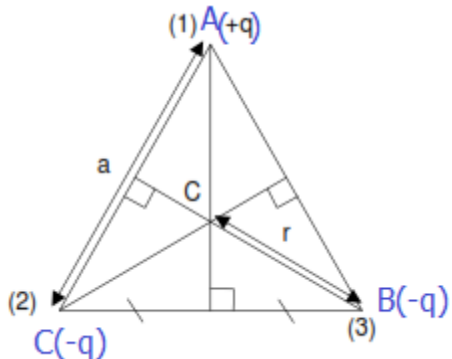


تمارين المجال الكهرباسك

خاص بالعلوم الرياضية

تمرين 1:

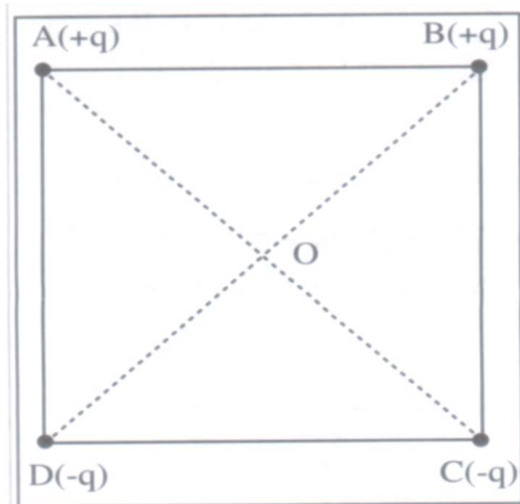
- نضع شحتين كهربائيتين $+q$ و $-q$ في نقطتين A و B بحيث $AB=2a$.
- 1- أوجد بدلالة a و q مميزات المجال الكهرباسك في النقطة O منتصف AB.
 - 2- حدد شدة المجال الكهرباسك E_m المحدث في النقطة M واسط القطعة AB بحيث أن $MA=MB=2a$.



تمرين 2:

- نضع التوالي في الرؤوس A و B و C لمثلث متساوي الأضلاع ضلعه a على التواقي شحنا كهربائية $+q$ ، $-q$ و 0 أنظر الشكل .
- حدد مميزات متوجهة المجال الكهرباسك الكلي \vec{E} المحدث في مركز المثلث .
- نعطي : $a=10\text{cm}$ و $q=0,1\text{nC}$

تمرين 3:



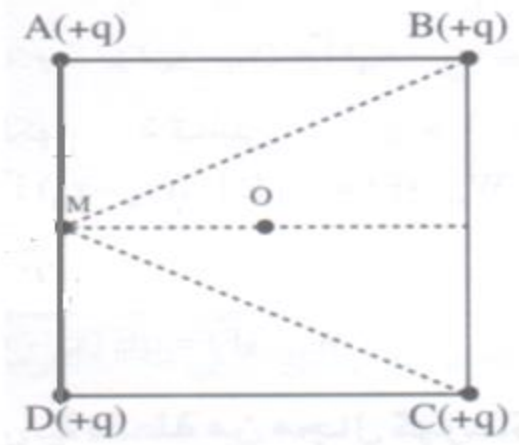
- 1- نضع على التواقي في الرؤوس A و B و C و D لمربع ضلعه $a=10\text{cm}$ على التواقي شحنات كهربائية $+q$ و $-q$ و $+q$ و $-q$ (أنظر الشكل جانبه)

- 1-1 علما أن منظم متوجهة المجال الكهرباسك الذي تحدثه كل شحنة في النقطة O هو 900m.V^{-1} . عين مميزات متوجهة المجال الكهرباسك الكلي \vec{E} المحدث في مركز المربع O .
- نضع في النقطة O بروتونا كتلته $m = 1,7 \cdot 10^{-27}\text{kg}$ وشحنته $e = 1,6 \cdot 10^{-19}\text{C}$.
- أ- أحسب F شدة القوة الكهرباسكية المطبقة على البروتون .

- ب- علما أن شدة الثقالة هي $g = 10\text{N} \cdot \text{kg}^{-1}$ ، أحسب P شدة وزن البروتون .
- ج- قارن بين P و F . استنتج .

- 2- نضع الآن في الرؤوس A و B و C و D للمرربع السابق شحنا كهربائية موجبة ومتساوية . قيمة كل واحدة منها هي $q=0,4\mu C$.
- 1- عين شدة المجال الكهربائى الكلى المحدث في مركز المرربع O .
- 2- عين مميزات متوجهة المجال الكهربائى الكلى المحدث في النقطة M منتصف الصلع AD .

تمرين 4:

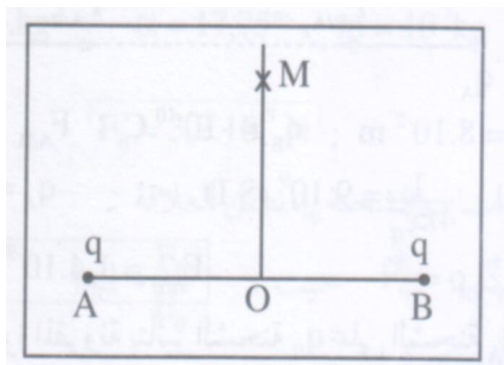


نضع على التوالي في الرؤوس A و B و C و D لمربع ضلعه $a=10\text{cm}$ شحنا كهربائية موجبة ومتساوية ، قيمة كل واحدة منها $q=0,4\mu C$.

- 1- عين مميزات المجال الكهربائى الكلى المحدث في النقطة M منتصف الصلع AD .
- 2- عين مميزات القوة الكهربائية المطبقة على الكترون وضع في النقطة M .
نعطي شحنة الإلكترون $e = 1,6 \cdot 10^{-19} C$

تمرين 5:

- نضع في نقطتين A و B ، شحتين كهربائيتين نقطتين q_A و q_B لهما نفس الإشارة بحيث لهما نفس الإشارة بحيث $q_A = 4q_B$.
- 1- مثل في نقطة C ، من المستقيم AB ، متوجهة المجال الكهربائى المحدث من طرف الشحتين .
- 2- حدد الموضع C ، من المستقيم AB ، الذي تكون فيه متوجهة المجال الكهربائى منعدمة .



في نقطتين من الفراغ A و B تفصلهما المسافة $2d$ نضع شحتين q_A و q_B حيث $q_A = q_B = q$.
نسمي O واسط القطعة $[A,B]$.

تمرين 6:

- 1- عين مميزات القوة $\vec{F}_{A/B}$ المقرونة بتأثير الشحنة q_A على q_B واستنتج مميزات القوة $\vec{F}_{B/A}$ المقرونة بتأثير الشحنة q_B على q_A .
- 2- عين اتجاه ومنحى متوجهة المجال الكهربائى \vec{E} الذي تحدثه الشحتان q_A و q_B في النقطة M التي تنتمي إلى واسط القطعة $[A,B]$.

- 3- عبر عن قيمة E بدلالة ϵ_0 و q و d و x (ϵ_0 ثابتة العزل للفراغ) .
 أحسب قيمة E نعطي : $E = 3cm$ ، $x = 3cm$ و $q = 10^{-8}C$.
- 4- نضع في النقطة M شحنة كهربائية q_M . ما مميزات القوة المطبقة على الشحنة q_M في النقطة M ؟
 نعطي $q_M = 10^{-8}C$.

تمرين 7:

نواسان كهرباكنان مماثلان OA و $O'A'$ ، طول كل واحد منهما $l=10cm$ وكتلته $m=10g$ يحملان نفس الشحنة الكهربائية q . عند تقرير نقطة تعليقهما ب AA' ، تأخذ المسافة AA' القيمة $D=7cm$ ، نتيجة تباعد كرتين النواسين .
 (أنظر الشكل) ما قيمة الشحنة q ؟

