



2015-Modelo

A. Pregunta 3.- Tres cargas puntuales, $q_1 = 3 \mu\text{C}$, $q_2 = 1 \mu\text{C}$ y una tercera carga desconocida q_3 , se encuentran en el vacío colocadas en los puntos A(0,0), B(3,0) y C(0,4), respectivamente. El potencial que crean las tres cargas en el punto P(3,4) es $V=10650 \text{ V}$. Calcule, teniendo en cuenta que las coordenadas vienen dadas en metros:

- El valor de la carga q_3 .
- La fuerza que experimentaría una carga de $-7 \mu\text{C}$ colocada en el punto P, debido a la presencia de las otras tres.

Datos: Constante de la Ley de Coulomb, $K = 9 \cdot 10^9 \text{ N m}^2 \text{ C}^{-2}$

2014-Septiembre

B. Pregunta 3.- En el plano XY se sitúan tres cargas puntuales iguales de $2 \mu\text{C}$ en los puntos $P_1(1,-1) \text{ mm}$, $P_2(-1,-1) \text{ mm}$ y $P_3(-1, 1) \text{ mm}$. Determine el valor que debe tener una carga situada en $P_4(1, 1) \text{ mm}$ para que:

- El campo eléctrico se anule en el punto (0,0) mm. En esas condiciones, ¿cuál será el potencial eléctrico en dicho punto?
- El potencial eléctrico se anule en el punto (0,0) mm. En esas condiciones, ¿cuál será el vector de campo eléctrico en dicho punto?

Dato: Constante de Coulomb, $K=9 \times 10^9 \text{ N m}^2 \text{ C}^{-2}$

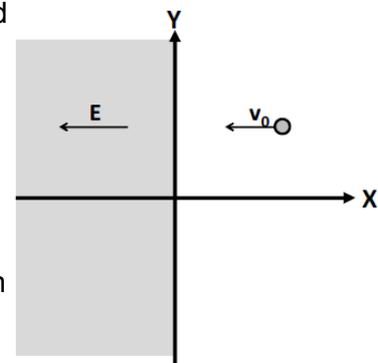
2014-Junio

B. Pregunta 3.- Un electrón se propaga en el plano XY con velocidad v_0 constante de 100 m s^{-1} en el sentido negativo del eje X. Cuando el electrón cruza el plano $x = 0$ se adentra en una región del espacio donde existe un campo eléctrico uniforme de $8 \times 10^{-9} \text{ N C}^{-1}$ en el sentido negativo del eje X, tal y como se indica en la figura.

- Describa el tipo de movimiento que seguirá el electrón una vez se haya introducido en esa región del espacio. Discuta cual será la velocidad final del electrón.
- Calcule la fuerza ejercida sobre el electrón así como la aceleración que éste experimenta.

Datos: Masa del electrón, $m_e = 9,1 \times 10^{-31} \text{ kg}$;

Valor absoluto de la carga del electrón, $e = 1,60 \times 10^{-19} \text{ C}$



2014-Modelo

A. Pregunta 3.- El campo electrostático creado por una carga puntual q , situada en el origen de

coordenadas, viene dado por la expresión: $\vec{E} = \frac{q}{4\pi\epsilon_0 r^2} \vec{u}_r$, donde r se expresa en m y \vec{u}_r

es un vector unitario dirigido en la dirección radial. Si el trabajo realizado para llevar una carga q' desde un punto A a otro B, que distan del origen 5 y 10 m, respectivamente, es de $-9 \times 10^{-6} \text{ J}$, determine:

- El valor de la carga puntual q que está situada en el origen de coordenadas.
- El valor de la carga q' que se ha transportado desde A hasta B.

Dato: Constante de la ley de Coulomb, $K = 9 \times 10^9 \text{ N m}^2 \text{ C}^{-2}$

2013-Septiembre

A. Pregunta 5.- Se tiene un plano infinito con una densidad de carga superficial positiva σ .

- Deduzca, utilizando el teorema de Gauss, el vector campo eléctrico generado por la distribución.
- Calcule la diferencia de potencial eléctrico entre dos puntos, en el mismo semiespacio, separados una distancia d en la dirección perpendicular al plano cargado. Justifique si cambiaría su respuesta si la dirección fuera paralela al plano cargado.

2013-Junio

B. Pregunta 1.- Dos cargas puntuales q_1 y q_2 están situadas en el eje X separadas por una distancia de 20 cm y se repelen con una fuerza de 2 N. Si la suma de las dos cargas es igual a $6 \mu\text{C}$, calcule:

- El valor de las cargas q_1 y q_2 .
- El vector campo eléctrico en el punto medio de la recta que une ambas cargas.

Datos: Constante de la ley de Coulomb, $K = 9 \times 10^9 \text{ N m}^2 \text{ C}^{-2}$

2013-Modelo

B. Pregunta 3.- Una esfera maciza no conductora, de radio $R = 20 \text{ cm}$, está cargada



uniformemente con una carga de $Q = +1 \times 10^{-6} \text{ C}$.

- Utilice el teorema de Gauss para calcular el campo eléctrico en el punto $r = 2R$ y determine el potencial eléctrico en dicha posición.
- Si se envía una partícula de masa $m = 3 \times 10^{-12} \text{ kg}$, con la misma carga $+Q$ y velocidad inicial $v_0 = 1 \times 10^5 \text{ m s}^{-1}$, dirigida al centro de la esfera, desde una posición muy lejana, determine la distancia del centro de la esfera a la que se parará dicha partícula.

Datos: $K = 9 \times 10^9 \text{ N m}^2 \text{ C}^{-2}$

2012-Septiembre

A. Pregunta 3.- Dos cargas puntuales $q_1 = 2 \text{ mC}$ y $q_2 = -4 \text{ mC}$ están colocadas en el plano XY en las posiciones $(-1,0) \text{ m}$ y $(3,0) \text{ m}$, respectivamente:

- Determine en qué punto de la línea que une las cargas el potencial eléctrico es cero.
- ¿Es nulo el campo eléctrico creado por las cargas en ese punto? Determine su valor si procede.

Dato: Constante de la ley de Coulomb, $K = 9 \times 10^9 \text{ N m}^2 \text{ C}^{-2}$

2012-Junio

A. Pregunta 3.- Un electrón que se mueve con una velocidad $\vec{v} = 2 \times 10^6 \vec{i} \text{ m s}^{-1}$ penetra en una región en la que existe un campo eléctrico uniforme. Debido a la acción del campo, la velocidad del electrón se anula cuando éste ha recorrido 90 cm . Calcule, despreciando los efectos de la fuerza gravitatoria:

- El módulo, la dirección y el sentido del campo eléctrico existente en dicha región.
- El trabajo realizado por el campo eléctrico en el proceso de frenado del electrón.

Datos: Masa del electrón, $m_e = 9,11 \times 10^{-31} \text{ kg}$;

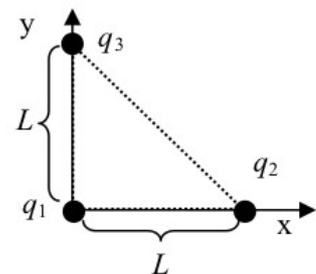
Valor absoluto de la carga del electrón, $e = 1,60 \times 10^{-19} \text{ C}$

2012-Modelo

A. Pregunta 5.- Se disponen tres cargas eléctricas puntuales en los vértices de un triángulo rectángulo cuyos catetos tienen una longitud L como indica la figura ($L = 1,2 \text{ m}$, $q_1 = q_2 = 5 \text{ nC}$, $q_3 = -5 \text{ nC}$).

- Calcule la fuerza total, F , ejercida por las cargas q_1 y q_2 sobre la carga q_3 , y dibuje el diagrama de fuerzas de la carga q_3 .
- ¿Cuál sería el trabajo necesario para llevar la carga q_3 desde su posición actual al punto P de coordenadas $x = 1,2 \text{ m}$, $y = 1,2 \text{ m}$?

Dato: Constante de la ley de Coulomb $K = 9 \times 10^9 \text{ N m}^2 \text{ C}^{-2}$.



2011-Septiembre-Coincidentes

A. Cuestión 2.- En una región del espacio, el flujo de campo eléctrico a través de una superficie cerrada es cero.

- ¿Se puede afirmar que el campo eléctrico es cero en todos los puntos de la superficie? Razone la respuesta.
- Si se disponen dos cargas puntuales, una de $+2 \mu\text{C}$ colocada en el punto $(-1, 0) \text{ cm}$ y la otra de $-8 \mu\text{C}$ en el punto $(1, 0) \text{ cm}$, determine el flujo de campo eléctrico que atraviesa una esfera de radio 2 cm centrada en el origen de coordenadas.

Dato: Constante de la ley de Coulomb $K = 9 \times 10^9 \text{ N m}^2 \text{ C}^{-2}$.

B. Cuestión 3.- Se tienen tres cargas eléctricas situadas en los vértices de un triángulo equilátero de lado $l = 0,25 \text{ m}$ tal y como se muestra en la figura. Si $q_1 = q_2 = 5 \text{ nC}$ y $q_3 = -5 \text{ nC}$.

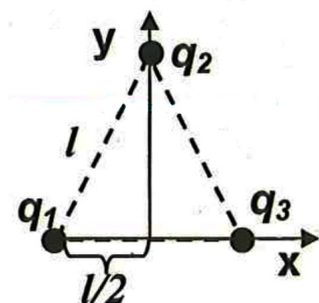
- Dibuje el diagrama de fuerzas de la carga q_3 debido a la presencia de q_1 y q_2 , y calcule el vector fuerza resultante que experimenta q_3 .
- Calcule el trabajo necesario para llevar la carga q_3 desde el punto donde se encuentra a una distancia muy grande (considera que la distancia es infinita).

Dato: Constante de la ley de Coulomb $K = 9 \times 10^9 \text{ N m}^2 \text{ C}^{-2}$.

2011-Septiembre

B. Problema 2.- En el punto de coordenadas $(0, 3)$ se encuentra situada una carga $q_1 = 7,11 \times 10^{-9} \text{ C}$ y en el punto de coordenadas $(4, 0)$ se encuentra situada otra carga, $q_2 = 3,0 \times 10^{-9} \text{ C}$. Las coordenadas están expresadas en metros.

- Calcule la expresión vectorial de la intensidad del campo eléctrico en el punto $(4, 3)$.
- Calcule el valor del potencial eléctrico en el punto $(4, 3)$.
- Indique el valor y el signo de la carga q_3 que hay que situar en el origen para que el potencial eléctrico en el punto $(4, 3)$ se anule.
- Indique el valor y el signo de la carga q_4 que hay que situar en el origen de coordenadas para





que la intensidad del campo en el punto de coordenadas (4, 3) sea 0.

Dato: Constante de la ley de Coulomb $K = 9 \times 10^9 \text{ N m}^2 \text{ C}^{-2}$.

Aclaración: No es necesario, pero si se desea que en el punto (4, 3) el campo eléctrico en el apartado d) sea un cero exacto, hay que considerar el valor de q_1 como un número periódico $q_1 = (64/9) \times 10^{-9} \text{ C}$.

2011-Junio-Coincidentes

A. Problema 1.- Dos cargas eléctricas positivas de 1 nC cada una se encuentran situadas en la posiciones (2, 0) m, y (-2, 0) m. Otra carga negativa de -2 nC se encuentra situada en la posición (0, -1) m.

a) Halle el campo y el potencial eléctrico en el punto (0, 1) m.

b) Si se coloca otra carga positiva de 1 nC en el punto (0, 1) m en reposo, de manera que es libre para moverse, razone si llegará hasta el origen de coordenadas y, en caso afirmativo, calcule la energía cinética que llevará en el origen.

Dato: Constante de la ley de Coulomb $K = 9 \times 10^9 \text{ N m}^2 \text{ C}^{-2}$.

2011-Junio

B. Problema 2.- Considérese un conductor esférico de radio $R = 10 \text{ cm}$, cargado con una carga $q = 5 \text{ nC}$.

a) Calcule el campo electrostático creado en los puntos situados a una distancia del centro de la esfera de 5 y 15 cm.

b) ¿A qué potencial se encuentran los puntos situados a 10 cm del centro de la esfera?

c) ¿Y los situados a 15 cm del centro de la esfera?

d) ¿Qué trabajo es necesario realizar para traer una carga de 2 nC desde el infinito a una distancia de 10 cm del centro de la esfera?

Datos: Constante de Coulomb $K = 1/(4 \pi \epsilon_0) = 9 \times 10^9 \text{ N m}^2 \text{ C}^{-2}$.

2011-Modelo

A. Problema 2.- (Enunciado 100% idéntico a 2010-Modelo-A-Problema 2, 2007-Septiembre-B-Problema 2)

2010-Septiembre-Fase Específica

A. Cuestión 2.- Dos cargas puntuales iguales, de valor $2 \times 10^{-6} \text{ C}$, están situadas respectivamente en los puntos (0,8) y (6,0). Si las coordenadas están expresadas en metros, determine:

a) La intensidad del campo eléctrico en el origen de coordenadas (0,0).

b) El trabajo que es necesario realizar, para llevar una carga $q = 3 \times 10^{-6} \text{ C}$ desde el punto P (3,4), punto medio del segmento que une ambas cargas, hasta el origen de coordenadas.

Dato: Constante de la ley de Coulomb: $K = 9 \times 10^9 \text{ N m}^2 \text{ C}^{-2}$

2010-Junio-Coincidentes

A. Problema 2.- En dos de los tres vértices de un triángulo equilátero de lado a se encuentran dos cargas puntuales fijas de 1 nC. Calcule el valor de la carga que debe colocarse en el punto medio entre las dos primeras:

a) Para que en el tercer vértice del triángulo el campo eléctrico sea nulo.

b) Para que en el tercer vértice del triángulo el potencial eléctrico sea nulo.

Dato: Constante de la ley de Coulomb: $K = 9 \times 10^9 \text{ N m}^2 \text{ C}^{-2}$

2010-Junio-Fase General

B. Problema 2.- Tres cargas puntuales de valores $q_1 = +3 \text{ nC}$, $q_2 = -5 \text{ nC}$ y $q_3 = +4 \text{ nC}$ están situadas, respectivamente, en los puntos de coordenadas (0,3), (4,3) y (4,0) del plano XY. Si las coordenadas están expresadas en metros, determine:

a) La intensidad de campo eléctrico resultante en el origen de coordenadas.

b) El potencial eléctrico en el origen de coordenadas.

c) La fuerza ejercida sobre una carga $q = 1 \text{ nC}$ que se sitúa en el origen de coordenadas.

d) La energía potencial electrostática del sistema formado por las tres cargas q_1 , q_2 y q_3 .

Dato: Constante de la ley de Coulomb: $K = 9 \times 10^9 \text{ N m}^2 \text{ C}^{-2}$

2010-Junio-Fase Específica

B. Cuestión 2.- a) Enuncie y exprese matemáticamente el teorema de Gauss.

b) Deduzca la expresión del módulo del campo eléctrico creado por una lámina plana, infinita, uniformemente cargada con una densidad superficial de carga σ .

2010-Modelo

A. Problema 2.- (Enunciado 100% idéntico a 2007-Septiembre-B-Problema 2) (En Modelo preliminar que no contemplaba dos opciones disjuntas era B. Problema 2)

2009-Septiembre



Cuestión 4.- Una superficie esférica de radio R tiene una carga eléctrica Q distribuida uniformemente en ella.

- Deduzca la expresión del módulo del vector campo eléctrico en un punto situado en el exterior a dicha superficie haciendo uso del teorema de Gauss.
- ¿Cuál es la razón entre los módulos de los vectores campo eléctrico en dos puntos situados a las distancias del centro de la esfera $r_1 = 2R$ y $r_2 = 3R$?

2009-Junio

A. Problema 2.- Dos cargas puntuales de $-3 \mu\text{C}$ y $+3 \mu\text{C}$ se encuentran situadas en el plano XY , en los puntos $(-1,0)$ y $(1,0)$ respectivamente. Determine el vector campo eléctrico:

- En el punto de coordenadas $(10,0)$.
- En el punto de coordenadas $(0,10)$.

Nota: Todas las coordenadas están expresadas en metros.

2009-Modelo

B. Problema 1.- En el plano $x=0$ existe una distribución superficial infinita de carga cuya densidad superficial de carga es $\sigma_1 = +10^{-6} \text{ C/m}^2$.

- Empleando el teorema de Gauss determine el campo eléctrico generado por esta distribución de carga en los puntos del espacio de coordenadas $(1,0,0)$ y $(-1,0,0)$.

Una segunda distribución superficial infinita de carga de densidad superficial σ_2 se sitúa en el plano $x = 3$.

- Empleando el teorema de Gauss determine el valor de σ_2 para que el campo eléctrico resultante de ambas distribuciones superficiales de carga en el punto $(-2,0,0)$ sea

$$\vec{E} = +10^4 \hat{i} \text{ N/C}$$

Nota: Todas las coordenadas están expresadas en unidades del SI.

Dato: Permitividad eléctrica del vacío $\epsilon_0 = 8,85 \times 10^{-12} \text{ C}^2 \text{ N}^{-1} \text{ m}^{-2}$

2008-Septiembre

Cuestión 3.- Se disponen tres cargas de 10 nC en tres de los vértices de un cuadrado de 1 m de lado. Determine en el centro del cuadrado:

- El módulo, la dirección y el sentido del vector campo eléctrico.
- El potencial eléctrico.

Dato: Constante de la ley de Coulomb $K = 9 \times 10^9 \text{ N m}^2 \text{ C}^{-2}$

B. Problema 1.- Una carga de $+10 \text{ nC}$ se distribuye homogéneamente en la región que delimitan dos esferas concéntricas de radios $r_1 = 2 \text{ cm}$ y $r_2 = 4 \text{ cm}$. Utilizando el teorema de Gauss, calcule:

- El módulo del campo eléctrico en un punto situado a 6 cm del centro de las esferas.
- El módulo del campo eléctrico en un punto situado a 1 cm del centro de las esferas.

Dato: Permitividad eléctrica del vacío $\epsilon_0 = 8,85 \times 10^{-12} \text{ C}^2 \text{ N}^{-1} \text{ m}^{-2}$

2008-Junio

A. Problema 1.- Dos cargas fijas $Q_1 = +12,5 \text{ nC}$ y $Q_2 = -2,7 \text{ nC}$ se encuentran situadas en los puntos del plano XY de coordenadas $(2,0)$ y $(-2,0)$ respectivamente. Si todas las coordenadas están expresadas en metros, calcule:

- El potencial eléctrico que crean estas cargas en el punto $A(-2,3)$.
- El campo eléctrico creado por Q_1 y Q_2 en el punto A .
- El trabajo necesario para trasladar un ión de carga negativa igual a $-2e$ del punto A al punto B , siendo $B(2,3)$, indicando si es a favor o en contra del campo.
- La aceleración que experimenta el ión cuando se encuentra en el punto A .

Datos: Valor absoluto de la carga del electrón $e = 1,6 \times 10^{-19} \text{ C}$

Constante de la ley de Coulomb $K = 9 \times 10^9 \text{ N m}^2 \text{ C}^{-2}$ Masa del ión $M = 3,15 \times 10^{-26} \text{ kg}$

Cuestión 4.- a) Enuncie el teorema de Gauss y escriba su expresión matemática.

- Utilice dicho teorema para deducir la expresión matemática del campo eléctrico en un punto del espacio debido a una carga puntual.

2007-Septiembre

B. Problema 2.- Se disponen dos cargas eléctricas sobre el eje X : una de valor Q_1 en la posición $(1,0)$, y otra de valor Q_2 en $(-1,0)$. Sabiendo que todas las distancias están expresadas en metros, determine en los dos casos siguientes:

- Los valores de las cargas Q_1 y Q_2 para que el campo eléctrico en el punto $(0,1)$ sea el vector $\vec{E} = 2 \times 10^{-5} \vec{j} \text{ N/C}$, siendo \vec{j} el vector unitario en el sentido positivo del eje Y .

- La relación entre las cargas Q_1 y Q_2 para que el potencial eléctrico en el punto $(2,0)$ sea cero.

Datos: Constante de la ley de Coulomb $K = 9 \times 10^9 \text{ N m}^2 \text{ C}^{-2}$



2007-Junio

B. Problema 2.- Dos partículas con cargas de +1 mC y de -1 mC están situadas en los puntos del plano XY de coordenadas (-1,0) y (1,0) respectivamente. Sabiendo que las coordenadas están expresadas en metros, calcule:

- El campo eléctrico en el punto (0,3).
- El potencial eléctrico en los puntos del eje Y.
- El campo eléctrico en el punto (3,0).
- El potencial eléctrico en el punto (3,0).

Datos: Constante de la ley de Coulomb $K = 9 \times 10^9 \text{ N m}^2 \text{ C}^{-2}$

2007-Modelo

B. Problema 1.- Una carga positiva de $2 \mu\text{C}$ se encuentra situada inmóvil en el origen de coordenadas. Un protón moviéndose por el semieje positivo de las X se dirige hacia el origen de coordenadas. Cuando el protón se encuentra en el punto A, a una distancia del origen de $x = 10 \text{ m}$ lleva una velocidad de 1000 m/s .

Calcule:

- El campo eléctrico que crea la carga situada en el origen de coordenadas en el punto A.
- El potencial y la energía potencial del protón en el punto A.
- La energía cinética del protón en el punto A
- El cambio de momento lineal experimentado por el protón desde que parte de A y por efecto de la repulsión vuelve al mismo punto A.

Datos: Constante de la ley de Coulomb $K = 9 \times 10^9 \text{ N m}^2 \text{ C}^{-2}$; Masa del protón $m_p = 1,67 \times 10^{-27} \text{ kg}$; Carga del protón $q_p = 1,6 \times 10^{-19} \text{ C}$

2006-Septiembre

B. Problema 2.- Dos cargas eléctricas positivas e iguales de valor $3 \times 10^{-6} \text{ C}$ están situadas en los puntos A (0, 2) y B (0, -2) del plano XY. Otras dos cargas iguales Q están localizadas en los puntos C (4, 2) y D (4, -2). Sabiendo que el campo eléctrico en el origen de coordenadas es

$\vec{E} = 4 \times 10^3 \vec{i} \text{ N/C}$, siendo \vec{i} el vector unitario en el sentido positivo del eje X, y que todas las coordenadas están expresadas en metros, determine:

- El valor numérico y el signo de las cargas Q.
- El potencial eléctrico en el origen de coordenadas debido a esta configuración de cargas.

Datos: Constante de la ley de Coulomb $K = 9 \times 10^9 \text{ N m}^2 \text{ C}^{-2}$

2006-Junio

Cuestión 3.- Una carga puntual de valor Q ocupa la posición (0,0) del plano XY en el vacío. En un punto A del eje X el potencial es $V = -120 \text{ V}$ y el campo eléctrico es $\vec{E} = -80 \vec{i} \text{ N/C}$, siendo \vec{i} el vector unitario en el sentido positivo del eje X. Si las coordenadas están dadas en metros, calcule:

- La posición del punto A y el valor de Q.
- El trabajo necesario para llevar un electrón desde el punto B (2,2) hasta el punto A.

Datos: Valor absoluto de la carga del electrón $e = 1,6 \times 10^{-19} \text{ C}$

Constante de la ley de Coulomb en el vacío $K = 9 \times 10^9 \text{ N m}^2 \text{ C}^{-2}$

Cuestión 5.- Calcule en los dos casos siguientes la diferencia de potencial con que debe ser acelerado un protón que parte del reposo para que después de atravesar dicho potencial:

- El momento lineal del protón sea $10^{-21} \text{ kg m s}^{-1}$

Datos: Carga del protón $q_p = 1,6 \times 10^{-19} \text{ C}$; Masa del protón $m_p = 1,67 \times 10^{-27} \text{ kg}$

Constante de Planck $h = 6,63 \times 10^{-34} \text{ J s}$.

2005-Septiembre

Cuestión 5.- Un protón que parte del reposo es acelerado por una diferencia de potencial de 10 V . Determine: a) la energía que adquiere el protón expresada en eV y su velocidad en m/s;

Datos: Constante de Planck $h = 6,63 \times 10^{-34} \text{ J s}$; Masa del protón $= 1,67 \times 10^{-27} \text{ kg}$; Carga del protón $= 1,6 \times 10^{-19} \text{ C}$

2005-Junio

Cuestión 5.- Un electrón que parte del reposo es acelerado por una diferencia de potencial de 50 V . Calcule:

- El cociente entre los valores de la velocidad de la luz en el vacío y la velocidad alcanzada por el electrón.

Datos: Constante de Planck $h = 6,63 \times 10^{-34} \text{ J s}$; Velocidad de la luz en el vacío $c = 3 \times 10^8 \text{ m s}^{-1}$

Masa del electrón $m_e = 9,1 \times 10^{-31} \text{ kg}$; Valor absoluto de la carga del electrón $e = 1,6 \times 10^{-19} \text{ C}$



A. Problema 2.- Tres partículas cargadas $Q_1=+2 \mu\text{C}$, $Q_2=+2 \mu\text{C}$ y Q_3 de valor desconocido están situadas en el plano XY. Las coordenadas de los puntos en los que se encuentran las cargas son $Q_1: (1,0)$, $Q_2: (-1,0)$ y $Q_3: (0,2)$. Si todas las coordenadas están expresadas en metros:

a) ¿Qué valor debe tener la carga Q_3 para que una carga situada en el punto $(0,1)$ no experimente ninguna fuerza neta?

b) En el caso anterior, ¿cuánto vale el potencial eléctrico resultante en el punto $(0,1)$ debido a las cargas Q_1 , Q_2 y Q_3 ?

Datos: Constante de la ley de Coulomb $K = 9 \times 10^9 \text{ N m}^2 \text{ C}^{-2}$

2005-Modelo

Cuestión 3.- Dos cargas puntuales de $+6 \mu\text{C}$ y $-6 \mu\text{C}$ están situadas en el eje X, en dos puntos A y B distantes entre sí 12 cm. Determine:

a) El vector campo eléctrico en el punto P de la línea AB, si $AP = 4 \text{ cm}$. y $PB = 8 \text{ cm}$.

b) El potencial eléctrico en el punto C perteneciente a la mediatriz del segmento AB y distante 8 cm. de dicho segmento.

Datos: Constante de la ley de Coulomb $K = 9 \times 10^9 \text{ N m}^2 \text{ C}^{-2}$

2004-Septiembre

B. Problema 2.- Dos cargas eléctricas en reposo de valores $q_1 = 2 \mu\text{C}$ y $q_2 = -2 \mu\text{C}$, están situadas en los puntos $(0,2)$ y $(0,-2)$ respectivamente, estando las distancias en metros. Determine:

a) El campo eléctrico creado por esta distribución de cargas en el punto A de coordenadas $(3,0)$.

b) El potencial en el citado punto A y el trabajo necesario para llevar una carga de $3 \mu\text{C}$ desde dicho punto hasta el origen de coordenadas.

Dato: Constante de la ley de Coulomb $K = 9 \times 10^9 \text{ Nm}^2 \text{ C}^{-2}$

2004-Junio

A. Problema 2.- Un electrón, con velocidad inicial $3 \times 10^5 \text{ m/s}$ dirigida en el sentido positivo del eje X, penetra en una región donde existe un campo eléctrico uniforme y constante de valor $6 \times 10^{-6} \text{ N/C}$ dirigido en el sentido positivo del eje Y. Determine:

a) Las componentes cartesianas de la fuerza experimentada por el electrón.

b) La expresión de la velocidad del electrón en función del tiempo.

c) La energía cinética del electrón 1 segundo después de penetrar en el campo.

d) La variación de la energía potencial experimentada por el electrón al cabo de 1 segundo de penetrar en el campo.

Datos: Valor absoluto de la carga del electrón $e = 1,6 \times 10^{-19} \text{ C}$

Masa del electrón $m_e = 9,1 \times 10^{-31} \text{ kg}$

2004-Modelo

Cuestión 3.- Se crea un campo eléctrico uniforme de intensidad $6 \times 10^4 \text{ N/C}$ entre dos láminas metálicas planas y paralelas que distan entre sí 2,5 cm. Calcule:

a) La aceleración a la que está sometido un electrón situado en dicho campo.

b) Si el electrón parte del reposo de la lámina negativa, ¿con qué velocidad llegará a la lámina positiva?

Nota: Se desprecia la fuerza gravitatoria.

Datos: Valor absoluto de la carga del electrón $e = 1,6 \times 10^{-19} \text{ C}$

Masa del electrón $m_e = 9,1 \times 10^{-31} \text{ kg}$

2003-Septiembre

Cuestión 1.- a) Defina las superficies equipotenciales en un campo de fuerzas conservativo.

b) ¿Cómo son las superficies equipotenciales del campo eléctrico creado por una carga puntual?

c) ¿Qué relación geométrica existe entre las líneas de fuerza de un campo conservativo y las superficies equipotenciales?

d) Indique un ejemplo de campo de fuerzas no conservativo.

2003-Junio

B. Problema 2.- Un protón se encuentra situado en el origen de coordenadas del plano XY. Un electrón, inicialmente en reposo, está situado en el punto $(2,0)$. Por efecto del campo eléctrico creado por el protón (supuesto inmóvil), el electrón se acelera. Estando todas las coordenadas expresadas en μm , calcule:

a) El campo eléctrico y el potencial creado por el protón en el punto $(2,0)$.

b) La energía cinética del electrón cuando se encuentra en el punto $(1,0)$.

c) La velocidad y momento lineal del electrón en la posición $(1,0)$.

Datos: Constante de la ley de Coulomb $K = 9 \times 10^9 \text{ N m}^2 \text{ C}^{-2}$

Valor absoluto de la carga del electrón $e = 1,6 \times 10^{-19} \text{ C}$



Masa del electrón $m_e = 9,1 \times 10^{-31} \text{ kg}$
Constante de Planck $h = 6,63 \times 10^{-34} \text{ J s}$

2002-Junio

B. Problema 2.- Se tienen tres cargas situadas en los vértices de un triángulo equilátero cuyas coordenadas (expresadas en cm) son: $A(0,2)$, $B(-\sqrt{3}, -1)$, $C(\sqrt{3}, -1)$

Sabiendo que las cargas situadas en los puntos B y C son idénticas e iguales a $2 \mu\text{C}$ y que el campo eléctrico en el origen de coordenadas (centro del triángulo) es nulo, determine:

- El valor y el signo de la carga situada en el punto A.
- El potencial en el origen de coordenadas.

Datos: Constante de la ley de Coulomb $K = 9 \times 10^9 \text{ N m}^2/\text{C}^2$

2002-Modelo

A. Problema 2.- Un electrón es lanzado con una velocidad de $2 \times 10^6 \text{ m/s}$ paralelamente a las líneas de un campo eléctrico uniforme de 5000 V/m . Determine:

- La distancia que ha recorrido el electrón cuando su velocidad se ha reducido a $0,5 \times 10^6 \text{ m/s}$.
- La variación de la energía potencial que ha experimentado el electrón en ese recorrido.

Datos: Valor absoluto de la carga del electrón $e = 1,6 \times 10^{-19} \text{ C}$

Masa del electrón $m_e = 9,1 \times 10^{-31} \text{ kg}$

2001-Septiembre

B. Problema 2.- Se tienen dos cargas puntuales sobre el eje X, $q_1 = -0,2 \mu\text{C}$ está situada a la derecha del origen y dista de él 1 m ; $q_2 = +0,4 \mu\text{C}$ está a la izquierda del origen y dista de él 2 m .

- ¿En qué puntos del eje X el potencial creado por las cargas es nulo?
- Si se coloca en el origen una carga $q = +0,4 \mu\text{C}$ determine la fuerza ejercida sobre ella por las cargas q_1 y q_2 .

Datos: Constante de la ley de Coulomb en el vacío $K = 9 \times 10^9 \text{ N m}^2/\text{C}^2$

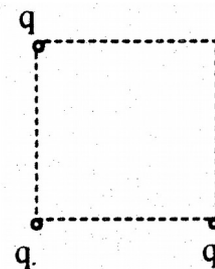
2001-Junio

B. Problema 2.- Tres cargas positivas e iguales de valor $q = 2 \mu\text{C}$ cada una se encuentran situadas en tres de los vértices de un cuadrado de lado 10 cm .

Determine:

- El campo eléctrico en el centro del cuadrado, efectuando un esquema gráfico en su explicación.
- Los potenciales en los puntos medios de los lados del cuadrado que unen las cargas y el trabajo realizado al desplazarse la unidad de carga entre dichos puntos.

Datos: Constante de la ley de Coulomb en el vacío $K = 9 \times 10^9 \text{ N m}^2/\text{C}^2$



2000-Septiembre

A. Problema 2.- Los puntos A, B y C son los vértices de un triángulo equilátero de 2 m de lado. Dos cargas iguales positivas de $2 \mu\text{C}$ están en A y B.

- ¿Cuál es el campo eléctrico en el punto C?
- ¿Cuál es el potencial en el punto C?
- ¿Cuánto trabajo se necesita para llevar una carga positiva de $5 \mu\text{C}$ desde el infinito hasta el punto C si se mantienen fijas las otras cargas?
- Responder al apartado anterior c) si la carga situada en B se sustituye por una carga de $-2 \mu\text{C}$.

Datos: Permitividad del vacío $\epsilon_0 = 8,85 \times 10^{-12} \text{ N}^{-1} \text{ m}^{-2} \text{ C}^2$

2000-Junio

Cuestión 3.- Dos cargas puntuales e iguales de valor 2 mC cada una, se encuentran situadas en el plano XY en los puntos $(0,5)$ y $(0,-5)$, respectivamente, estando las distancias expresadas en metros.

- ¿En qué punto del plano el campo eléctrico es nulo?
- ¿Cuál es el trabajo necesario para llevar una carga unidad desde el punto $(1,0)$ al punto $(-1,0)$?



Como los ejercicios se ponen en orden cronológico inverso, añadir nuevos ejercicios al principio implica recolocar todas las páginas posteriores con todos los diagramas; para evitarlo se intentan dejar fijas las hojas finales y a veces se insertan espacios en blanco deliberadamente.

2015-Modelo

A. Pregunta 3.-

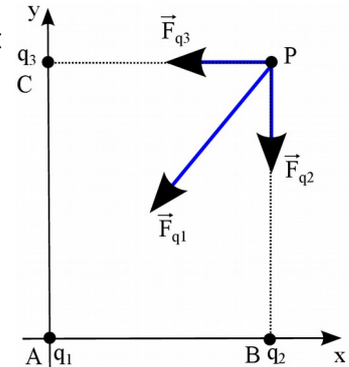
Realizamos un diagrama para visualizar mejor la configuración de cargas:

a) Utilizamos el principio de superposición para calcular la expresión del potencial total creado por las tres cargas $V_{total} = V_1 + V_2 + V_3$

$$V_1 = K \frac{q_1}{r_{AP}} = 9 \cdot 10^9 \cdot \frac{3 \cdot 10^{-6}}{5} = 5400 \text{ V} ; r_{AP} = \sqrt{(3-0)^2 + (4-0)^2} = 5 \text{ m}$$

$$V_2 = K \frac{q_2}{r_{BP}} = 9 \cdot 10^9 \cdot \frac{1 \cdot 10^{-6}}{4} = 2250 \text{ V} ; r_{BP} = \sqrt{(3-3)^2 + (4-0)^2} = 4 \text{ m}$$

$$V_3 = K \frac{q_3}{r_{CP}} = 9 \cdot 10^9 \cdot \frac{q_3}{3} = 3 \cdot 10^9 \cdot q_3 ; r_{CP} = \sqrt{(3-0)^2 + (4-4)^2} = 3 \text{ m}$$



$$V_{total} = V_1 + V_2 + V_3 \Rightarrow 10650 = 5400 + 2250 + 3 \cdot 10^9 \cdot q_3 \Rightarrow q_3 = \frac{10650 - 5400 - 2250}{3 \cdot 10^9} = 1 \cdot 10^{-6} = 1 \mu\text{C}$$

b) Utilizamos el principio de superposición para calcular la fuerza total. Llamamos q_4 a la carga en el punto P. Lo podemos resolver de dos maneras equivalentes

A. Utilizando la definición vectorial de la fuerza eléctrica $\vec{F} = K \frac{q_1 q_2}{r^2} \vec{u}_r$ y que $\vec{u}_r = \frac{\vec{r}}{|\vec{r}|}$

Calculamos el vector \vec{u}_r que va de A a P, conociendo la distancia AP ya calculada antes

$$\vec{u}_r = \frac{3\vec{i} + 4\vec{j}}{5} = \frac{3}{5}\vec{i} + \frac{4}{5}\vec{j} \quad \vec{F}_1 = K \frac{q_1 q_4}{r_{AP}^2} \vec{u}_r = \frac{9 \cdot 10^9 \cdot 3 \cdot 10^{-6} \cdot (-7 \cdot 10^{-6})}{5^2} \left(\frac{3}{5}\vec{i} + \frac{4}{5}\vec{j} \right)$$

$$\vec{F}_1 = -4,536 \cdot 10^{-3} \vec{i} - 6,048 \cdot 10^{-3} \vec{j} \text{ N}$$

El vector \vec{u}_r que va de B a P es \vec{j} , y la distancia BP son 4 m

$$\vec{F}_2 = K \frac{q_2 q_4}{r_{BP}^2} \vec{u}_r = 9 \cdot 10^9 \cdot \frac{1 \cdot 10^{-9} \cdot (-7 \cdot 10^{-9})}{4^2} \vec{j} \Rightarrow \vec{F}_2 = -3,9375 \cdot 10^{-3} \vec{j} \text{ N}$$

El vector \vec{u}_r que va de C a P es \vec{i} , y la distancia CP son 3 m

$$\vec{F}_3 = K \frac{q_3 q_4}{r_{CP}^2} \vec{u}_r = 9 \cdot 10^9 \cdot \frac{1 \cdot 10^{-9} \cdot (-7 \cdot 10^{-9})}{3^2} \vec{i} \Rightarrow \vec{F}_3 = -7 \cdot 10^{-3} \vec{i} \text{ N}$$

Sumando ambas tenemos

$$\vec{F}_{total} = -1,1536 \cdot 10^{-2} \vec{i} - 9,9855 \cdot 10^{-3} \vec{j} \text{ N}$$

B. Por trigonometría, calculando módulos y descomponiendo componentes x e y de cada vector en función del ángulo α . En este caso $\alpha = 53,13^\circ = \arctg(4/3)$, $\cos(\alpha) = 3/5 = 0,6$; $\sin(\alpha) = 4/5 = 0,8$

$$|\vec{F}_1| = K \frac{q_1 q_4}{r_{AP}^2} \vec{u}_r = \frac{9 \cdot 10^9 \cdot 3 \cdot 10^{-6} \cdot (-7 \cdot 10^{-6})}{5^2} = 7,56 \cdot 10^{-3} \text{ N}$$

$$|\vec{F}_{1x}| = |\vec{F}_1| \cdot \cos(\alpha) = 7,56 \cdot 10^{-3} \cdot 0,6 = 4,536 \cdot 10^{-3} \text{ N}$$

$$|\vec{F}_{1y}| = |\vec{F}_1| \cdot \sin(\alpha) = 7,56 \cdot 10^{-3} \cdot 0,8 = 6,048 \cdot 10^{-3} \text{ N}$$

$$|\vec{F}_2| = |\vec{F}_{2y}| = K \frac{q_2 q_4}{r_{BP}^2} \vec{u}_r = \frac{9 \cdot 10^9 \cdot 1 \cdot 10^{-6} \cdot (-7 \cdot 10^{-6})}{4^2} = 3,9375 \cdot 10^{-3} \text{ N}$$

$$|\vec{F}_3| = |\vec{F}_{3x}| = K \frac{q_3 q_4}{r_{CP}^2} \vec{u}_r = \frac{9 \cdot 10^9 \cdot 1 \cdot 10^{-6} \cdot (-7 \cdot 10^{-6})}{3^2} = 7 \cdot 10^{-3} \text{ N}$$

Tomando signos del diagrama y sumando vectorialmente, llegamos al mismo resultado

$$\vec{F}_{total} = -1,1536 \cdot 10^{-2} \vec{i} - 9,9855 \cdot 10^{-3} \vec{j} \text{ N}$$

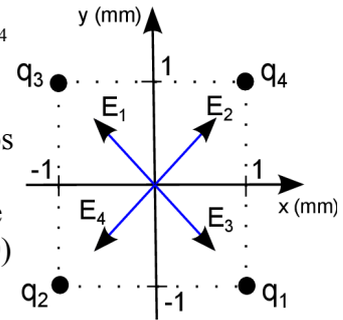
(También podríamos haber calculado primero el campo total en el punto P, y luego la fuerza combinando el valor de campo y el de la carga en el punto P)



2014-Septiembre

B. Pregunta 3.-

a) Llamamos q_1 a la carga en P_1 , q_2 a la carga en P_2 , q_3 a la carga en P_3 y q_4 a la carga en P_4 . Realizamos un diagrama. Por el principio de superposición, el campo eléctrico total será la suma de los campos generados por las cuatro cargas. Por la simetría de la configuración, vemos que el campo asociado a q_1 se anula con el campo asociado a q_3 . Para que el campo eléctrico sea nulo en $(0,0)$, el campo asociado a q_4 debe anularse con el campo asociado a q_2 . Como la distancia de los puntos P_2 y P_4 a $(0,0)$ es la misma, la carga q_4 tiene que tener el mismo valor que $q_2 = 2 \mu\text{C}$.

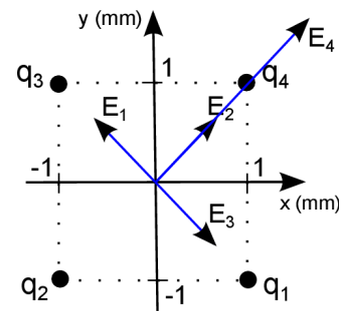


Por el principio de superposición, el potencial eléctrico total será la suma de los potenciales generados por las cuatro cargas. Como las cuatro carga son iguales y las distancias al punto también

$$V_{total}(0,0) = 4 \cdot V_1(0,0) = 4 \cdot K \cdot \frac{q_1}{R_1} = 4 \cdot 9 \cdot 10^9 \cdot \frac{2 \cdot 10^{-6}}{\sqrt{(10^{-3})^2 + (10^{-3})^2}} = 5,09 \cdot 10^7 \text{ V}$$

b) Por el principio de superposición, el potencial eléctrico total será la suma de los potenciales generados por las cuatro cargas. Para que el potencial se anule, dado que las cargas q_1 , q_2 y q_3 son positivas y generarán un potencial positivo, la carga q_4 debe ser negativa.

$$V_4(0,0) = -3 \cdot V_1(0,0) \Rightarrow K \cdot \frac{q_4}{R_4} = -3 \cdot K \cdot \frac{q_1}{R_1} \Rightarrow q_4 = -3 \cdot q_1 = -6 \mu\text{C}$$



Por el principio de superposición, el campo eléctrico total será la suma de los campos generados por las cuatro cargas. Realizamos un nuevo diagrama. Tal y como se ha razonado en el apartado a, de nuevo los campos generados por q_1 y q_3 se anulan entre sí. Sin embargo, como q_4 ahora es negativa, el campo generado por q_4 y q_2 tienen ahora el mismo sentido.

Por la geometría de la configuración, las componentes x e y del campo son iguales: calculamos el módulo inicialmente

$$|E_2| = K \cdot \frac{|q_2|}{R_2^2} = 9 \cdot 10^9 \cdot \frac{2 \cdot 10^{-6}}{(10^{-3})^2 + (10^{-3})^2} = 9 \cdot 10^9 \text{ V/m}$$

$$|E_4| = K \cdot \frac{|q_4|}{R_4^2} = 9 \cdot 10^9 \cdot \frac{6 \cdot 10^{-6}}{(10^{-3})^2 + (10^{-3})^2} = 2,7 \cdot 10^{10} \text{ V/m}$$

Como tienen misma dirección y sentido

$$|E_{total}| = |E_2| + |E_4| = 9 \cdot 10^9 + 2,7 \cdot 10^{10} = 3,6 \cdot 10^{10} \text{ V/m}$$

Usando la geometría de la configuración, expresamos el campo vectorialmente:

$$\vec{E}_{total}(0,0) = 3,6 \cdot 10^{10} \cdot \cos(45^\circ) \vec{i} + 3,6 \cdot 10^{10} \cdot \sin(45^\circ) \vec{j} \text{ V/m} = 2,5 \cdot 10^{10} \vec{i} + 2,5 \cdot 10^{10} \vec{j} \text{ V/m}$$

2014-Junio

B. Pregunta 3.-

a) El electrón tiene carga negativa, y como $\vec{F} = q\vec{E}$ la fuerza será opuesta al sentido del campo, de modo que según los sentidos del diagrama será frenado con una fuerza constante, se detendrá, y luego será acelerado en el sentido opuesto al que llegó, regresando a la posición $x=0$ con el mismo módulo de velocidad.

La velocidad final del electrón será en la misma dirección pero sentido opuesto, por lo que si

$$\vec{v}_0 = -100 \vec{i} \text{ m/s} \text{ será } \vec{v}_f = 100 \vec{i} \text{ m/s}$$

No se pide, pero podemos calcular en qué punto se detendría, utilizando conservación de energía. El campo siempre va dirigido hacia potenciales menores, por lo que el potencial en punto final donde se detiene será menor (tomamos $V=0$) que en el punto inicial de la región, $x=0$, donde será $V = -Ed$ positivo, considerando d distancia recorrida positiva, y la expresión es una visión simple de $E = -\text{grad } V$ para el caso de que el módulo del campo eléctrico sea constante como indica el enunciado.



$$\Delta E_m = 0 \Rightarrow \Delta E_c - \Delta E_p = 0 \Rightarrow -\frac{1}{2} m v^2 - q \Delta V = 0$$

$$\frac{-1}{2} m v^2 = -q E d \Rightarrow d = \frac{m v^2}{2 q E} = \frac{9,1 \cdot 10^{-31} \cdot 100^2}{2 \cdot (-1,6 \cdot 10^{-19}) \cdot (-8 \cdot 10^{-9})} = 3,55 \text{ m}$$

$$\text{b) } \vec{F} = q \vec{E} = -1,6 \cdot 10^{-19} \cdot (-8 \cdot 10^{-9} \vec{i}) = 1,28 \cdot 10^{-27} \vec{i} \text{ N}$$

$$\vec{a} = \frac{\vec{F}}{m} = \frac{1,28 \cdot 10^{-27} \vec{i}}{9,1 \cdot 10^{-31}} = 1407 \vec{i} \text{ m/s}^2$$

Como tenemos la aceleración, podemos validar el cálculo de distancia recorrida hasta detenerse, ya que al ser MRUA se cumple $v^2 - v_0^2 = 2as$. Velocidad, aceleración y $s = x - x_0$ tienen signo según el sistema de referencia elegido.

-Si consideramos el tramo en el que es frenado (velocidad inicial negativa, velocidad final nula, aceleración positiva, y desplazamiento negativo)

$$v^2 - v_0^2 = 2as \Rightarrow s = \frac{-v_0^2}{2a} = \frac{-(-100)^2}{2 \cdot 1407} = -3,55 \text{ m} \quad \text{Como } s = x - x_0 \text{ y } x_0 = 0 \text{ m (empieza a detenerse al$$

entrar en la región con campo en $x < 0$), tenemos que $x = -3,55 \text{ m}$ al detenerse.

-Si consideramos el tramo en el que es acelerado (velocidad inicial nula, velocidad final positiva, aceleración positiva, y desplazamiento negativo)

$$v^2 - v_0^2 = 2as \Rightarrow \frac{v^2}{2a} = \frac{100^2}{2 \cdot 1407} = 3,55 \text{ m} \quad \text{Como } s = x - x_0 \text{ y } x_0 = -3,55 \text{ m, } x = 0 \text{ m cuando vuelve a adquirir$$

de nuevo la velocidad; como no hay fuerzas no conservativas regresa con la misma energía cinética al mismo punto.



2014-Modelo

A. Pregunta 3.-

a) Como enunciado indica una carga puntual q , comparamos la expresión con la de la ley de

$$\text{Coulomb } \vec{E} = K \frac{q}{r^2} \vec{u}_r = \frac{9}{r^2} \vec{u}_r \Rightarrow Kq = 9 \Rightarrow q = \frac{9}{K} = \frac{9}{9 \cdot 10^9} = 10^{-9} \text{ C} = 1 \text{ nC}$$

$$\text{b) } W_{A \rightarrow B} = \int_A^B \vec{F} \cdot d\vec{r} = q' \int_{r_A}^{r_B} \vec{E} \cdot d\vec{r} = q' \int_5^{10} \frac{9}{r^2} dr = q' \left[\frac{-9}{r} \right]_5^{10} = q' \left(\frac{-9}{10} + \frac{9}{5} \right) = \frac{9q'}{10}$$

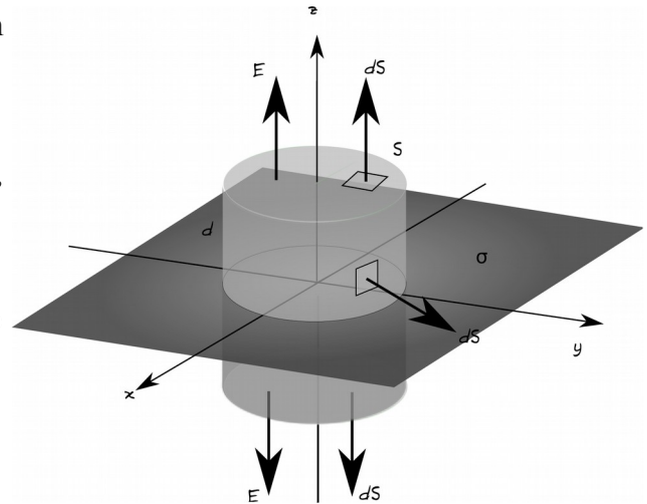
También podíamos haber planteado $W = -q'\Delta V$ y calcular potenciales.

Igualando $-9 \cdot 10^{-6} = 9q'/10 \rightarrow q' = -10^{-5} \text{ C} = -10 \mu\text{C}$

2013-Septiembre

A. Pregunta 5.- (*Gauss en lámina infinita cargada: 2010-Junio-Fase Específica-B-Cuestión2-b, 2009-Modelo-B-Problema1*)

a) Realizando un diagrama en el fijamos la lámina en el plano XY y asumimos carga positiva, podemos comprobar como, al ser la lámina plana e infinita, la contribución del campo en un punto concreto de la carga existente en cualquier diferencial de superficie, siempre genera un campo cuya componente paralela al plano XY siempre puede ser cancelada por la componente paralela al plano XY del campo generado por la carga existente en otro diferencial de superficie situado de manera simétrica respecto a la proyección del punto sobre el plano de carga. Por lo tanto podemos concluir que el campo será perpendicular al plano, en la dirección del eje z, y podemos elegir como superficie gaussiana una



superficie cerrada que tenga dos caras planas a una distancia d del plano, conectadas por una superficie perpendicular al plano. Ejemplos podrían ser un prisma o un cilindro: la forma de las secciones planas de la superficie es indiferente. Aplicando Gauss a esta superficie

$$\Phi_c = \oint_S \vec{E} \cdot d\vec{S} = \left(\int_{\text{CaraSuperior}} \vec{E} \cdot d\vec{S} + \int_{\text{CaraInferior}} \vec{E} \cdot d\vec{S} + \int_{\text{CarasLaterales}} \vec{E} \cdot d\vec{S} \right) = \frac{\Sigma Q}{\epsilon_0}$$

Como en las caras laterales el campo y el vector superficie son perpendiculares, su producto vectorial es cero, tomando una superficie de las caras superiores e inferiores muy pequeña por lo que vector campo será uniforme en toda ella, y teniendo en cuenta que por simetría serán iguales en módulo, podemos escribir

$$\Phi_c = 2|\vec{E}| \int_{\text{CaraSuperior}} dS = 2|\vec{E}|S = \frac{\Sigma Q}{\epsilon_0} \quad \text{Para calcular la carga encerrada, como } \sigma = \frac{Q}{S} \Rightarrow Q = \sigma S$$

$$\text{Sustituyendo } 2|\vec{E}|S = \sigma \frac{S}{\epsilon_0} \Rightarrow |\vec{E}| = \frac{\sigma}{2\epsilon_0}$$

En esta expresión es notable que el campo no depende de la distancia a la que estemos de la lámina: si estamos muy cerca las componentes perpendiculares de los puntos de la placa cercanos son más intensas, pero las contribuciones de los puntos lejanos tienen menor componente perpendicular a la lámina, mientras que si estamos muy lejos, las componentes perpendiculares de los puntos de la placa cercanos son menos intensas, pero las contribuciones de los puntos lejanos tienen mayor componente perpendicular a la lámina.

b) Tal y como se ha razonado en el apartado a, el campo eléctrico es constante en el exterior de la lámina. El campo y el potencial están relacionados, $\vec{E} = -\text{grad } V$, $V_A - V_B = \int_A^B \vec{E} \cdot d\vec{r}$.

Si los dos puntos están separados una distancia d en dirección perpendicular al plano cargado, al ser el campo eléctrico de módulo constante y perpendicular al plano, se llega a

$$|V_A - V_B| = |\vec{E}|d = \frac{\sigma}{2\epsilon_0} d. \quad \text{Para expresarlo con signo tenemos que aclarar la posición relativa de A}$$

y B: asumiendo que B es más lejano a la placa que A, como el campo va dirigido hacia el exterior



de la placa, tendremos $V_A - V_B = \frac{\sigma}{2\epsilon_0} d$

Si los dos puntos están separados una distancia d en dirección paralela al plano cargado, al ser el plano eléctrico de módulo constante y perpendicular al plano, ambos puntos estarían en una superficie equipotencial, perpendicular al vector campo, y la diferencia de potencial sería nula.

2013-Junio

B. Pregunta 1.-

a) Si ambas cargas se repelen tienen el mismo signo. Si la suma es positiva, ambas tienen signo positivo.

$$F = K \frac{q_1 q_2}{r^2} \Rightarrow 2 = 9 \cdot 10^9 \cdot \frac{q_1 q_2}{0,2^2} \Rightarrow q_1 q_2 = 8,9 \cdot 10^{-12}$$

Sustituimos $q_1 + q_2 = 6 \cdot 10^{-6}$

$$q_1 \cdot (6 \cdot 10^{-6} - q_1) = 8,9 \cdot 10^{-12} \Rightarrow q_1^2 - 6 \cdot 10^{-6} q_1 + 8,9 \cdot 10^{-12} = 0$$

$$q_1 = \frac{6 \cdot 10^{-6} \pm \sqrt{(6 \cdot 10^{-6})^2 - 4 \cdot 1 \cdot (8,9 \cdot 10^{-12})}}{2} = \frac{6 \cdot 10^{-6} \pm 6,32 \cdot 10^{-7}}{2} = \frac{2,68 \cdot 10^{-6} C}{3,32 \cdot 10^{-6} C}$$

Los dos resultados son válidos y están asociados las dos cargas q_1 y q_2 .

b) En el punto medio de la recta que une ambas cargas los vectores campo eléctrico tendrán sentidos opuestos, ya que ambas cargas tienen el mismo signo y se repelen, pero no tendrán el mismo módulo, ya que aunque la distancia de las dos cargas a ese punto sea la misma, no lo son los valores de la carga.

Tomamos unas posiciones arbitrarias en el eje X para dar el resultado (las cargas podrían estar invertidas respecto a esta elección pero el planteamiento sería similar): suponemos que $q_1 = 2,68 \cdot 10^{-6} C$ está en el origen de coordenadas, y $q_2 = 3,32 \cdot 10^{-6} C$ en $x = 0,2 m$

El campo en el punto medio, $x = 0,1 m$

$$E_1 = K q_1 / r^2 = 9 \cdot 10^9 \cdot 2,68 \cdot 10^{-6} / 0,1^2 = 2,4 \cdot 10^6 N/C \text{ (dirigido hacia x positivas)}$$

$$E_2 = K q_2 / r^2 = 9 \cdot 10^9 \cdot 3,32 \cdot 10^{-6} / 0,1^2 = 3 \cdot 10^6 N/C \text{ (dirigido hacia x negativas)}$$

Utilizando el principio de superposición, el campo total será

$$\vec{E} = \vec{E}_1 + \vec{E}_2 = (2,4 \cdot 10^6 - 3 \cdot 10^6) \vec{i} = -6 \cdot 10^5 \vec{i} N/C$$

Al estar ambas cargas a la misma distancia, el campo total tiene el sentido de la carga mayor.

2013-Modelo

B. Pregunta 3.-

a) Para aplicar el teorema de Gauss utilizamos como superficie una esfera concéntrica con el centro de la esfera maciza no conductora, con radio $r = 2R$ de modo que pasa por el punto en el que queremos calcular el campo. Por la simetría del problema el campo será siempre perpendicular a la superficie elegida, tendrá el mismo módulo en toda la superficie, y al ser positiva la carga contenida el campo estará dirigido hacia el exterior de la esfera.

$$\oint_S \vec{E} \cdot d\vec{S} = \frac{\Sigma Q}{\epsilon_0} \text{ Se nos da como dato } K = \frac{1}{4\pi\epsilon_0}$$

$$|\vec{E}| \oint_S dS = 4\pi K Q \Rightarrow |\vec{E}| = 4\pi K \frac{Q}{4\pi r^2} = K \frac{Q}{r^2} \text{ Expresión idéntica a la de una carga puntual.}$$

$$\text{Para } r = 2R \quad E = \frac{9 \cdot 10^9 \cdot 10^{-6}}{(2 \cdot 0,2)^2} = 5,625 \cdot 10^4 V/m$$

El potencial tiene la misma expresión que para una carga puntual

$$V = K \frac{Q}{r} = \frac{9 \cdot 10^9 \cdot 10^{-6}}{2 \cdot 0,2} = 2,25 \cdot 10^4 V$$

b) Utilizamos el principio de conservación de la energía mecánica

$$1. \text{ Posición inicial. } E_p = 0 \text{ (posición muy lejana), } E_c = \frac{1}{2} m v_0^2 = \frac{1}{2} \cdot 3 \cdot 10^{-12} \cdot (10^5)^2 = 1,5 \cdot 10^{-2} J$$

$$2. \text{ Posición final. } E_p = KQq/r = KQ^2/r; E_c = 0 \text{ (se parará)}$$

Igualando ambas

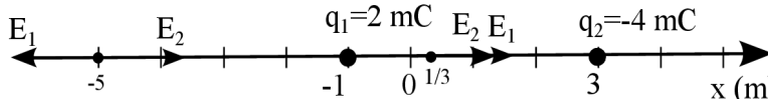


$$1,5 \cdot 10^{-2} = 9 \cdot 10^9 \cdot \frac{(10^{-6})^2}{r} \Rightarrow r = \frac{9 \cdot 10^9 \cdot 10^{-12}}{1,5 \cdot 10^{-2}} = 0,6 \text{ m}$$

2012-Septiembre

A. Pregunta 3.- (Cierta similitud con 2001-Septiembre-B.Problema 2)

a) Realizamos un diagrama con las cargas, donde se ve que ambas cargas están situadas en el eje X. Utilizando el principio de superposición el potencial creado por ambas cargas es la suma de los potenciales creado por



cada una de ellas, por lo que, si tomamos

un punto X genérico de coordenada x (por ser genérico no asumimos situado entre ambas cargas, si asumimos situado entre ambas cargas la resolución es más sencilla).

La distancia entre x y q_1 será $|-1-x|$: puede que q_1 esté situado a la izquierda o a la derecha de X.

La distancia entre x y q_2 será $|x-3|$: puede que q_2 esté situado a la izquierda o a la derecha de X

$$V = V_1 + V_2 = Kq_1/r_1 + Kq_2/r_2 = K(2 \cdot 10^{-3}/|-1-x| + (-4 \cdot 10^{-3})/|x-3|)$$

$$\text{Si igualamos a cero: } 2 \cdot 10^{-3}/|-1-x| = 4 \cdot 10^{-3}/|x-3|$$

$$2 \cdot |x-3| = 4 \cdot |-1-x| \rightarrow \text{Dividimos por 2} \rightarrow |x-3| = 2|-1-x|$$

Para asignar valores debemos contemplar las casuísticas de cada uno de los dos valores absolutos, teniendo en cuenta sus propiedades: $|a| = a$ si $a > 0$, y $|a| = -a$ si $a < 0$

-Caso 1: ($x-3 > 0$ y $-1-x > 0 \rightarrow x > 3$ y $x < -1$): puntos X que cumplen ambas condiciones no existen

-Caso 2: ($x-3 > 0$ y $-1-x < 0 \rightarrow x > 3$ y $x > -1$): punto X de ambas condiciones en intervalo $(-1, \infty)$

$$x-3 = 2(1+x) \rightarrow -x = 5 \rightarrow x = -5 \text{ m. No existe solución en ese intervalo}$$

-Caso 3: ($x-3 < 0$ y $-1-x < 0 \rightarrow x < 3$ y $x > -1$): punto X de ambas condiciones en intervalo $(-1, 3)$, entre ambas cargas

$$-x+3 = 2(1+x) \rightarrow -3x = -1 \rightarrow x = 1/3 \text{ m.}$$

-Caso 4: ($x-3 < 0$ y $-1-x > 0 \rightarrow x < 3$ y $x < -1$): punto X de ambas condiciones en intervalo $(-\infty, 3)$

$$-x+3 = 2(-1-x) \rightarrow x = -5 \text{ m}$$

Las soluciones son los puntos del eje x (línea que une las cargas) con coordenadas $x = -5$ m y $x = 1/3$ m.

Podemos comprobar que el potencial eléctrico es nulo:

$$V(x=-5) = K(2 \cdot 10^{-3}/|-1+5| + (-4 \cdot 10^{-3})/|-5-3|) = K(2 \cdot 10^{-3}/4 + (-4 \cdot 10^{-3})/8) = 0 \text{ V}$$

$$V(x=1/3) = K(2 \cdot 10^{-3}/|-1-1/3| + (-4 \cdot 10^{-3})/|1/3-3|) = K(2 \cdot 10^{-3}/(4/3) + (-4 \cdot 10^{-3})/(8/3)) = 0 \text{ V}$$

Nota: salen dos puntos y apartado b indica "ese punto" singular. Enunciado apartado a dice punto de la línea que las une, no explícitamente entre ellas.

b) Según el apartado a) el potencial creado por ambas cargas es nulo. Utilizamos solamente el punto $x = 1/3$ m. Que el potencial sea nulo no implica que el campo total sea nulo (tal y como está redactado el enunciado, asumimos que se pide solamente el campo total).

Utilizando el principio de superposición, el campo será la suma de ambos campos. Sin utilizar vectores ya que están las fuerzas en el eje X, sí tenemos en cuenta el signo para indicar el sentido.

$$E = E_1 + E_2$$

E_1 será positivo ya que q_1 es positiva y el punto está a su derecha.

E_2 será positivo ya que q_2 es negativa y el punto está a su izquierda.

$$E = K|q_1|/r_1^2 + K|q_2|/r_2^2 = 9 \cdot 10^9 \cdot (2 \cdot 10^{-3}/(4/3)^2 + (4 \cdot 10^{-3})/(8/3)^2) = 1,5 \cdot 10^7 \text{ V/m}$$

2012-Junio

A. Pregunta 3.-

a) Siendo la velocidad hacia x positivas, la fuerza es de frenado estará dirigida hacia x negativas.

Como $\vec{F} = q\vec{E}$, dado que la carga del electrón es negativa, el campo eléctrico está dirigido hacia x positivas, en el mismo sentido que la velocidad.

Podemos plantear la conservación de la energía mecánica: inicialmente antes de entrar solo tiene energía cinética y al frenarse completamente solamente tiene energía potencial del campo eléctrico.

Como es un campo eléctrico uniforme y $E = -\text{grad}(V)$, en el eje x podemos plantear $E = -\Delta V/\Delta x$

Por definición el potencial es la energía potencial eléctrica por unidad de carga, por lo que



$$\frac{1}{2} m v^2 = q \Delta V = -q E \Delta x \Rightarrow E = \frac{m v^2}{-2 q \Delta x} = \frac{9,11 \cdot 10^{-31} \cdot (2 \cdot 10^6)^2}{-2 \cdot (-1,6 \cdot 10^{-19}) \cdot 0,9} = 12,65 \text{ V/m}$$

Vectorialmente $\vec{E} = 12,65 \vec{i} \text{ V/m}$

b) Por el teorema de las fuerzas vivas ya que sólo actúa la fuerza del campo eléctrico $W = \Delta E_c$, y al mismo tiempo por definición de Energía potencial $W = -\Delta E_p$; en este caso $\Delta E_c = -\Delta E_p$ ya que $\Delta E_c + \Delta E_p = 0$ al conservarse la energía mecánica.

$$W = -\Delta E_p = -q \Delta V = -q \cdot (-E \Delta x) = -(-1,6 \cdot 10^{-19}) \cdot (-12,65 \cdot 0,9) = -1,82 \cdot 10^{-18} \text{ J}$$

El trabajo es negativo, y podemos realizar algunas validaciones cualitativas:

-La variación de E_c es negativa: $E_c \text{ final} = 0$, $E_c \text{ inicial} > 0$, luego la variación es negativa.

-El trabajo es negativo ya que la variación de E_p es positiva (es mayor en punto final), y para cargas negativas, se tiende a potenciales mayores ya que implican menores energías potenciales, el campo está dirigido siempre hacia potenciales menores.

-Si planteásemos trabajo como integral del producto escalar de fuerza del campo y desplazamiento, tienen sentidos opuestos y aparecería un signo menos en su producto escalar. El trabajo se realiza "contra el campo", en sentido opuesto al que el campo llevaría la partícula, y por eso está aumentando la E_p de la partícula, que luego se podrá recuperar: regresará por donde ha venido y volverá a salir de la zona en la que penetró con la misma E_c (el campo ha conservado la energía), pero sentido opuesto.

2012-Modelo

A. Pregunta 5.-

a) Utilizando el principio de superposición

$$\vec{F}_{\text{total}} = \vec{F}_1 + \vec{F}_2$$

Lo podemos resolver de dos maneras equivalentes

A. Utilizando la definición vectorial de la fuerza

eléctrica $\vec{F} = K \frac{q_1 q_2}{r^2} \vec{u}_r$ y que $\vec{u}_r = \frac{\vec{r}}{|\vec{r}|}$

El vector unitario que va de q_1 a q_2 es el vector \vec{j} y la distancia entre ellas es L

$$\vec{F}_1 = K \frac{q_1 q_3}{L^2} \vec{j} = \frac{9 \cdot 10^9 \cdot 5 \cdot 10^{-9} \cdot (-5 \cdot 10^{-9})}{1,2^2} \vec{j}$$

$$\vec{F}_1 = -1,56 \cdot 10^{-7} \vec{j} \text{ N}$$

Calculamos el vector \vec{u}_r que va de q_2 a q_3 , calculando

la distancia entre ellas utilizando Pitágoras es $\vec{u}_r = \frac{-L \vec{i} + L \vec{j}}{\sqrt{L^2 + L^2}} = \frac{-1}{\sqrt{2}} \vec{i} + \frac{1}{\sqrt{2}} \vec{j}$

$$\vec{F}_2 = K \frac{q_2 q_3}{2L^2} \vec{u}_r = \frac{9 \cdot 10^9 \cdot 5 \cdot 10^{-9} \cdot (-5 \cdot 10^{-9})}{2 \cdot 1,2^2} \left(\frac{-1}{\sqrt{2}} \vec{i} + \frac{1}{\sqrt{2}} \vec{j} \right) = +5,52 \cdot 10^{-8} \vec{i} - 5,52 \cdot 10^{-8} \vec{j} \text{ N}$$

Sumando ambas tenemos

$$\vec{F}_{\text{total}} = +5,52 \cdot 10^{-8} \vec{i} - 2,11 \cdot 10^{-7} \vec{j} \text{ N}$$

B. Por trigonometría, calculando módulos y descomponiendo componentes x e y de cada vector en función del ángulo α . En este caso $\alpha = 45^\circ = \arctg(1)$, $\cos(\alpha) = \sin(\alpha) = \frac{\sqrt{2}}{2} = \frac{1}{\sqrt{2}}$, no es necesario

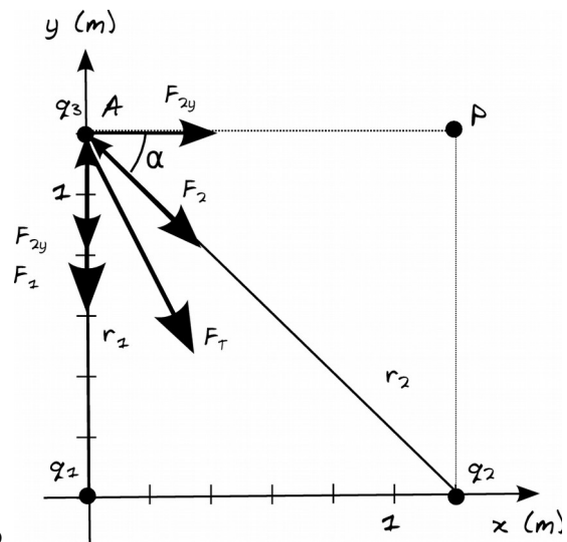
descomponer \vec{F}_1 , y $|\vec{F}_{2,x}| = |\vec{F}_{2,y}|$ ya que el ángulo es de 45° .

$$|\vec{F}_{2,x}| = |\vec{F}_{2,y}| = K \frac{q_2 q_3}{2L^2} \cos 45^\circ = \frac{9 \cdot 10^9 \cdot 5 \cdot 10^{-9} \cdot (-5 \cdot 10^{-9})}{2 \cdot 1,2^2} \left(\frac{1}{\sqrt{2}} \right) = 5,52 \cdot 10^{-8}$$

Tomando signos del diagrama y sumando vectorialmente, llegamos al mismo resultado

$$\vec{F}_{\text{total}} = +5,52 \cdot 10^{-8} \vec{i} - 2,11 \cdot 10^{-7} \vec{j} \text{ N}$$

b) Llamamos punto A al punto del apartado A, y volvemos a utilizar principio de superposición para las energías potenciales.





$$W_{A \rightarrow P} = -\Delta E_p = -(E_p(P) - E_p(A))$$

$$r_{q_1 P} = \sqrt{1,2^2 + 1,2^2} = 1,2\sqrt{2} m = 1,7 m; r_{q_2 P} = 1,2 m$$

$$E_p(P) = E_p(P, q_1) + E_p(P, q_2) = K \frac{q_1 q_3}{r_{q_1 P}} + K \frac{q_2 q_3}{r_{q_2 P}}$$

$$E_p(P) = 9 \cdot 10^9 \cdot 5 \cdot 10^{-9} \cdot (-5 \cdot 10^{-9}) \cdot \left(\frac{1}{1,7} + \frac{1}{1,2}\right) = -3,2 \cdot 10^{-7} J$$

$$r_{q_1 A} = 1,2 m; r_{q_2 A} = \sqrt{1,2^2 + 1,2^2} = 1,2\sqrt{2} m = 1,7 m$$

$$E_p(A) = E_p(A, q_1) + E_p(A, q_2) = K \frac{q_1 q_3}{r_{q_1 A}} + K \frac{q_2 q_3}{r_{q_2 A}}$$

$$E_p(A) = 9 \cdot 10^9 \cdot 5 \cdot 10^{-9} \cdot (-5 \cdot 10^{-9}) \cdot \left(\frac{1}{1,2} + \frac{1}{1,7}\right) = -3,2 \cdot 10^{-7} J$$

$$W_{A \rightarrow P} = 0 J$$

El trabajo es nulo ya que en ambos puntos tiene la misma energía potencial, y son fuerzas conservativas. Cualitativamente podemos pensar que durante parte del trayecto será el campo quien realice el trabajo, y durante otra parte habrá que realizar trabajo de manera externa al campo, siendo el resultado neto nulo.

2011-Septiembre-Coincidentes

A. Cuestión 2.-

a) No se puede afirmar, ya se pueden poner al menos un ejemplo de situación en la que pueden hacer que el flujo sea nulo sin ser el campo eléctrico nulo.

La definición de flujo a través de una superficie cerrada es $\oint_S \vec{E} d\vec{S}$, y precisamente por la ley de Gauss está relacionado con las cargas existentes en el interior. Si el flujo en la superficie cerrada es nulo, la carga neta existente en el interior es nula, y puede ocurrir de dos maneras:

Ejemplo 1: La carga neta es nula porque no hay cargas en el interior, pero el campo eléctrico es uniforme: entre las placas de un condensador. Si la superficie cerrada es un cubo y el campo eléctrico uniforme es paralelo a cuatro de sus caras, la integral se puede descomponer en la suma de 6 integrales, una por cada cara del cubo, y cuatro de esas integrales serían nulas ya que el campo sería paralelo a la superficie. Para las otras dos caras, las integrales tendrían el mismo valor numérico pero distinto signo, por lo que el flujo total sería nulo. Enlaza con la definición cualitativa de que el flujo a través de una superficie es una medida del número neto de líneas de campo que la atraviesan, y como en este caso entran tantas como salen, su flujo es nulo

Ejemplo 2: La carga neta es nula porque hay cargas en su interior, pero el valor de las cargas positivas es igual al valor de las negativas. El caso más sencillo serían dos cargas, una positiva y otra negativa, ambas del mismo módulo (sería similar al apartado b, si el valor numérico coincidiese). En ese caso, se puede visualizar, a través de las líneas de campo, que el campo resultante no es nulo en toda la superficie de la esfera.

b) Utilizando la ley de Gauss, la esfera encierra a su interior las dos cargas (realmente están en el borde de la esfera, pero las suponemos puntuales y que las contiene la esfera)

$$\oint_S \vec{E} d\vec{S} = \Phi = \frac{\sum Q}{\epsilon_0} \quad \text{Como se nos da como dato} \quad K = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \quad (\text{unidades K y } 1/\epsilon_0 \text{ coinciden})$$

$$\Phi = 4\pi \cdot 9 \cdot 10^9 (2 \cdot 10^{-6} - 8 \cdot 10^{-6}) = -6,79 \cdot 10^5 [Nm^2C^{-1}] [Vm] \quad (\text{Ojo: Wb es para magnético})$$

B. Cuestión 3.-

a) Dibujamos el diagrama de fuerzas.

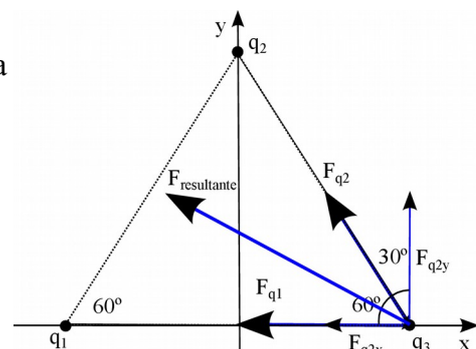
Utilizamos el principio de superposición para calcular la fuerza resultante $\vec{F}_{resultante} = \vec{F}_{q_1} + \vec{F}_{q_2}$

Podemos resolver de dos maneras equivalentes:

A. Utilizando la definición vectorial de fuerza eléctrica

$$\vec{F} = K \frac{qq'}{r^2} \vec{u}_r \quad \text{y que} \quad \vec{u}_r = \frac{\vec{r}}{|\vec{r}|}$$

El vector que va de q_1 a q_3 es $0,25 \vec{i}$ y el vector unitario \vec{i}





$$\vec{F}_{q_1} = K \frac{q_1 q_3}{r_{q_1 q_3}^2} \vec{u}_r = \frac{9 \cdot 10^9 \cdot 5 \cdot 10^{-9} \cdot (-5 \cdot 10^{-9})}{0,25^2} \vec{i} = -3,6 \cdot 10^{-6} \vec{i} \text{ N}$$

El vector que va de q_2 a q_3 es $\frac{0,25}{2} \vec{i} - 0,25 \frac{\sqrt{3}}{2} \vec{j}$ y el vector unitario $\frac{1}{2} \vec{i} - \frac{\sqrt{3}}{2} \vec{j}$

$$\vec{F}_{q_2} = K \frac{q_2 q_3}{r_{q_2 q_3}^2} \vec{u}_r = \frac{9 \cdot 10^9 \cdot 5 \cdot 10^{-9} \cdot (-5 \cdot 10^{-9})}{0,25^2} \cdot \frac{1}{2} \cdot (\vec{i} - \sqrt{3} \vec{j}) = -1,8 \cdot 10^{-6} \vec{i} + 3,12 \cdot 10^{-6} \vec{j} \text{ N}$$

Sumando vectorialmente: $F_{\text{resultante}} = -5,4 \cdot 10^{-6} \vec{i} + 3,12 \cdot 10^{-6} \vec{j} \text{ N}$

B. Por trigonometría, calculando módulos y descomponiendo componentes x e y de cada vector en función del ángulo $\alpha=60^\circ$ en este caso, con $\cos(\alpha)=\frac{1}{2}$ y $\sin(\alpha)=\frac{\sqrt{3}}{2}$, no es necesario F_{q_1} .

$$|\vec{F}_{q_2}| = K \frac{|q_2 q_3|}{r_{q_2 q_3}^2} = \frac{9 \cdot 10^9 \cdot |5 \cdot 10^{-9} \cdot (-5 \cdot 10^{-9})|}{0,25^2} = 3,6 \cdot 10^{-6} \text{ N}$$

$$|\vec{F}_{q_{2x}}| = |\vec{F}_{q_2}| \cos 60^\circ = 1,8 \cdot 10^{-6} \text{ N}; |\vec{F}_{q_{2y}}| = |\vec{F}_{q_2}| \sin 60^\circ = 3,12 \cdot 10^{-6} \text{ N};$$

Tomando signos del diagrama y sumando vectorialmente, llegamos al mismo resultado

b) Llamamos A al punto que se encuentra a q_3 inicialmente, representado en el diagrama

$$W_{A \rightarrow \infty} = -\Delta E_p = -q \Delta V = -q (V_\infty - V_A) = q_3 V_{A \text{ total}}$$

Aplicando superposición, y teniendo en cuenta que las cargas q_1 y q_2 son idénticas y su distancia al punto A es la misma

$$V_{A \text{ total}} = V_{A q_1} + V_{A q_2} = K \frac{q_1}{r_{q_1 q_3}} + K \frac{q_2}{r_{q_2 q_3}} = 2 \cdot 9 \cdot 10^9 \frac{5 \cdot 10^{-9}}{0,25} = 360 \text{ V}$$

Sustituyendo para obtener el trabajo en la expresión anterior

$$W_{A \rightarrow \infty} = -5 \cdot 10^{-9} \cdot 360 = -1,8 \cdot 10^{-6} \text{ J}$$

El trabajo es negativo, luego debe ser realizado externamente al campo, no lo realiza el campo. Cualitativamente podemos ver que estamos alejando una carga negativa de dos cargas positivas.

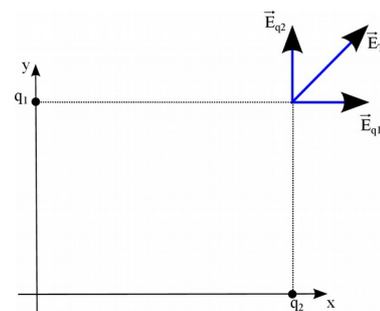
2011-Septiembre

B. Problema 2.-

a) Utilizando el principio de superposición, como se puede ver en el diagrama

$$\vec{E}_T = \vec{E}_{q_1} + \vec{E}_{q_2} = K \frac{q_1}{r_1^2} \vec{i} + K \frac{q_2}{r_2^2} \vec{j}$$

$$\vec{E}_T = \frac{9 \cdot 10^9 \cdot 7,11 \cdot 10^{-9}}{4^2} \vec{i} + \frac{9 \cdot 10^9 \cdot 3,0 \cdot 10^{-9}}{3^2} \vec{j} = 4 \vec{i} + 3 \vec{j} \text{ N/C}$$



$$V_T = V_{q_1} + V_{q_2} = K \frac{q_1}{r_1} + K \frac{q_2}{r_2}$$

b)

$$V_T = \frac{9 \cdot 10^9 \cdot 7,11 \cdot 10^{-9}}{4} + \frac{9 \cdot 10^9 \cdot 3,0 \cdot 10^{-9}}{3} = 16 + 9 = 25 \text{ V}$$

c) La distancia entre el origen y el punto (4,3) es de $\sqrt{4^2+3^2}=5 \text{ m}$

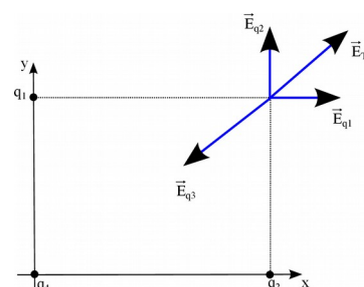
$$V_T = V_{q_1} + V_{q_2} + V_{q_3} = K \frac{q_1}{r_1} + K \frac{q_2}{r_2} + K \frac{q_3}{r_3} = 0$$

$$0 = 25 + \frac{9 \cdot 10^9 \cdot q_3}{5} \Rightarrow q_3 = \frac{-25 \cdot 5}{9 \cdot 10^9} = -13,9 \cdot 10^{-9} \text{ C}$$

d) Cualitativamente se ve que tiene que ser una carga negativa para compensar el campo generado por las otras dos cargas calculado en apartado a. Se puede hacer por trigonometría o utilizando la definición

vectorial de campo eléctrico $\vec{E} = K \frac{Q}{r^2} \vec{u}_r$ y que $\vec{u}_r = \frac{\vec{r}}{|\vec{r}|}$

El vector que va de q_4 a (4,3) es $4 \vec{i} + 3 \vec{j}$ y la distancia entre ellas es $\sqrt{4^2+3^2}=5 \text{ m}$





$$\vec{E}_{q_4} = K \frac{q_4}{r_{q_4}^2} \vec{u}_r = \frac{9 \cdot 10^9 \cdot q_4}{25} \frac{(4\vec{i} + 3\vec{j})}{5}$$

Para que el campo sea nulo, la suma vectorial del campo generado por las dos primeras cargas q_1 y q_2 calculado en apartado a y el de esta nueva carga q_4 debe ser nulo, por lo que

$$\vec{E}_{q_4} = -\vec{E}_T; \frac{9 \cdot 10^9 \cdot q_4}{25} \frac{(4\vec{i} + 3\vec{j})}{5} = -4\vec{i} - 3\vec{j} \Rightarrow q_3 = \frac{-125}{9 \cdot 10^9} = -13,9 \cdot 10^{-9} C$$

El resultado de apartado c y d coinciden, aunque el hecho de que el potencial eléctrico (magnitud escalar) en un punto sea nulo no implica necesariamente que el campo (magnitud vectorial) sea también nulo.

2011-Junio-Coincidentes

A. Problema 1.-

a) Llamamos q_1 a la carga en (2,0), q_2 a la carga en (-2,0), q_3 a la carga en (0,-1), y P al punto (0,1).

Utilizando el principio de superposición $\vec{E}_{total} = \vec{E}_1 + \vec{E}_2 + \vec{E}_3$

Por simetría podemos ver que la componente x del campo generado por q_1 y por q_2 se cancela, y que su componente y tendrá el mismo módulo para ambas.

Podemos resolver de dos maneras equivalentes:

A. Utilizando la definición vectorial de campo eléctrico $\vec{E} = K \frac{Q}{r^2} \vec{u}_r$ y que $\vec{u}_r = \frac{\vec{r}}{|\vec{r}|}$

El vector que va de q_1 a P es $-2\vec{i} + \vec{j}$ y la distancia entre ellas es $\sqrt{2^2 + 1^2} = \sqrt{5} m$

$$\vec{E}_1 = K \frac{q_1}{r_{q_1,P}^2} \vec{u}_r = \frac{9 \cdot 10^9 \cdot 10^{-9}}{5} \frac{(-2\vec{i} + \vec{j})}{\sqrt{5}}$$

$$\vec{E}_1 = -1,6\vec{i} + 0,8\vec{j} N/C$$

El vector que va de q_2 a P es $+2\vec{i} + \vec{j}$ y la distancia entre ellas es $\sqrt{2^2 + 1^2} = \sqrt{5} m$

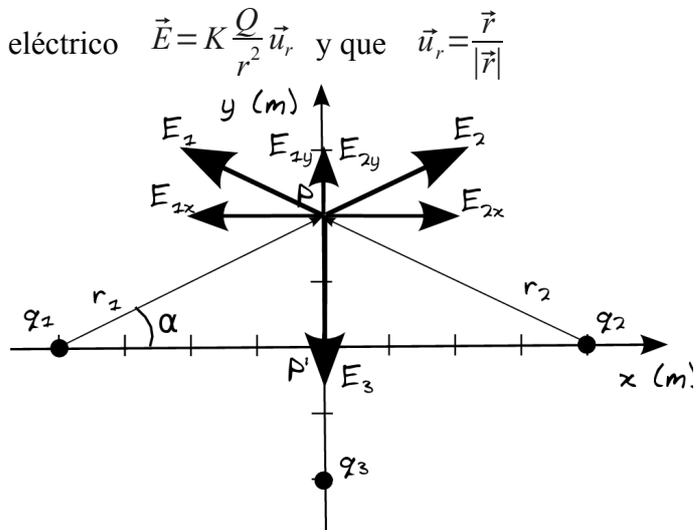
$$\vec{E}_2 = K \frac{q_2}{r_{q_2,P}^2} \vec{u}_r = \frac{9 \cdot 10^9 \cdot 10^{-9}}{5} \frac{(2\vec{i} + \vec{j})}{\sqrt{5}}$$

$$\vec{E}_2 = 1,6\vec{i} + 0,8\vec{j} N/C$$

El vector que va de q_3 a P es $2\vec{j}$ y la distancia entre ellas es 2 m (vector unitario es vector j)

$$\vec{E}_3 = K \frac{q_3}{r_{q_3,P}^2} \vec{u}_r = \frac{9 \cdot 10^9 \cdot (-2 \cdot 10^{-9})}{2^2} \vec{j} = -4,5\vec{j} N/C$$

$$\vec{E}_{total}(P) = (2 \cdot 0,8 - 4,5)\vec{j} = -2,6\vec{j} N/C$$



B. Por trigonometría, calculando módulos y descomponiendo componentes x e y de cada vector en función del ángulo α . En este caso $\alpha = \arctg(1/2) = 26,6^\circ$, $\cos(\alpha) = \frac{1}{\sqrt{5}}$, $\sin(\alpha) = \frac{2}{\sqrt{5}}$, no es necesario descomponer \vec{E}_3 , no calculamos la componentes x que se cancelan, y por simetría

$$|\vec{E}_{1y}| = |\vec{E}_{2y}|$$

$$|E_{1y}| = |E_{2y}| = K \frac{q_2}{5} \sin 26,6^\circ = \frac{9 \cdot 10^9 \cdot 10^{-9}}{5} \cdot \frac{2}{\sqrt{5}} = 0,8 N/C$$

Tomando signos del diagrama y sumando vectorialmente, llegamos al mismo resultado

Para el potencial eléctrico aplicamos también superposición.

$$V_1 = K \frac{q_1}{r_{q_1,P}} = \frac{9 \cdot 10^9 \cdot 10^{-9}}{\sqrt{5}} = 4 V \quad \text{Por simetría } V_2 = V_1$$

$$V_3 = K \frac{q_3}{r_{q_3,P}} = \frac{9 \cdot 10^9 \cdot (-2 \cdot 10^{-9})}{2} = -9 V$$



$$V_{total}(P) = 2 \cdot 4 - 9 = -1 \text{ V}$$

b) Calculamos el potencial eléctrico en el origen, de manera similar a apartado a, pero sin detallar tanto los pasos

$$V_{total}(origen) = \frac{2 \cdot 9 \cdot 10^9 \cdot 10^{-9}}{2} + \frac{9 \cdot 10^9 \cdot (-2 \cdot 10^{-9})}{1} = 2 \cdot 4,5 - 18 = -9 \text{ V}$$

Una carga positiva es movida por el campo hacia potenciales menores: como está en reposo sólo se moverá si hay un pozo de potencial: si entre ambos puntos hubiera un potencial constante o una barrera de potencial, no se movería clásicamente.

El potencial de las cargas q_1 y q_2 pasa de 4 V en P a 4,5 V en el origen: crece ya que la distancia a las cargas disminuye y tiene signo positivo.

El potencial de la carga q_3 pasa de -9 V en P a -18 V en el origen: decrece ya que la distancia a las cargas disminuye pero tiene signo negativo.

Calculamos el potencial en un punto intermedio P' (0, 0,5)

$$V_{total}(P') = \frac{2 \cdot 9 \cdot 10^9 \cdot 10^{-9}}{\sqrt{2^2 + 0,5^2}} + \frac{9 \cdot 10^9 \cdot (-2 \cdot 10^{-9})}{1,5} = 2 \cdot 4,37 - 12 = -3,6 \text{ V}$$

El potencial en un punto intermedio es mayor (número negativo de menor valor absoluto), luego hay una barrera de potencial y la carga no llega al origen de coordenadas. Si hubiera habido un pozo de potencial en lugar de una barrera, al ser fuerzas conservativas se conservaría la energía, y como partía del reposo, hubiera llegado al origen con energía cinética nula.

2011-Junio

B. Problema 2.-

a) No se dice explícitamente pero consideramos que el conductor está en equilibrio, por lo que la carga eléctrica se distribuye en su superficie. Para calcular el campo eléctrico utilizamos el teorema de Gauss, tomando como superficie una esfera centrada en el centro del conductor esférico y de radio igual a la distancia a los puntos de los que queremos conocer el valor del campo.

Utilizando la simetría esférica y la fórmula de superficie de la esfera gaussiana podemos plantear el teorema de Gauss en este caso

$$\Phi_c = \oint_S \vec{E} \cdot d\vec{S} = \frac{\sum Q}{\epsilon_0} \Rightarrow |\vec{E}| \oint_S d\vec{S} = |\vec{E}| \cdot 4\pi r^2 = \frac{\sum Q}{\epsilon_0}$$

Para puntos interiores a la esfera, al estar la carga distribuida en su superficie de la esfera, la carga interior a la superficie gaussiana es nula y también lo será el campo.

Para puntos exteriores a la esfera, la carga interior a la superficie gaussiana será q y tendremos que

$$|\vec{E}| = \frac{q}{4\pi\epsilon_0 r^2} = K \frac{q}{r^2}, \text{ que es equivalente a si toda la carga } q \text{ fuese puntual situada en el origen de}$$

coordenadas en el que está centrado la esfera.

Por lo tanto $\vec{E}(r=5 \text{ cm}) = 0 \text{ N/C}$

$$\vec{E}(r=15 \text{ cm}) = K \frac{q}{r^2} \vec{u}_r = \frac{9 \cdot 10^9 \cdot 5 \cdot 10^{-9}}{0,15^2} \vec{u}_r = 2000 \vec{u}_r \text{ N/C}$$

El campo es un vector, por lo que indicamos, además de módulo, dirección y sentido: será radial y hacia el exterior.

b) El punto indicado es la superficie de la esfera $V = \frac{Kq}{r} = \frac{9 \cdot 10^9 \cdot 5 \cdot 10^{-9}}{0,1} = 450 \text{ V}$

Nota: En ese punto hay una discontinuidad para el campo, que es cero en el interior y tiene valor en el exterior, pero campo nulo no quiere decir potencial nulo. De hecho como el campo es nulo en el interior de la esfera, en toda ella el potencial es constante e igual al potencial en la superficie.

c) El punto indicado es en el exterior de la esfera $V = \frac{Kq}{r} = \frac{9 \cdot 10^9 \cdot 5 \cdot 10^{-9}}{0,15} = 300 \text{ V}$

d) Llamamos A al punto que se encuentra a 10 cm de la esfera

$$W_{\infty \rightarrow A} = -\Delta E_p = -q \Delta V = -q(V_A - V_\infty) = -q V_A = -2 \cdot 10^{-9} \cdot 450 = -9 \cdot 10^{-7} \text{ J}$$

El trabajo es negativo, luego debe ser realizado externamente al campo, no lo realiza el campo.

Cualitativamente podemos ver que la esfera está cargada positivamente y queremos acercar una



carga positiva.

2011-Modelo

A. Problema 2.-

Solución 100% idéntica a 2010-Modelo-A-Problema 2.

2010-Septiembre-Fase Específica

A. Cuestión 2.-

a) Llamamos Q_1 a la carga situada en $(0,8)$, Q_2 a la situada en $(6,0)$ y O al origen de coordenadas.

Realizamos un diagrama, donde cualitativamente podemos razonar que como ambas cargas son positivas, el campo tendrá ambas componentes negativas. Como ambas cargas tienen el mismo valor, será algo mayor la componente asociada a la carga más cercana, E_2 , que está en eje x.

Utilizando el principio de superposición $\vec{E}(O) = \vec{E}_1 + \vec{E}_2$

Resolvemos utilizando la definición vectorial de campo eléctrico E_r .

$$\vec{E} = K \frac{Q}{r^2} \vec{u}_r \text{ y que } \vec{u}_r = \frac{\vec{r}}{|\vec{r}|}$$

El vector que va de Q_1 a O es $-8\vec{j}$ y la distancia entre ellos es 8 m.

El vector que va de Q_2 a O es $-6\vec{i}$ y la distancia entre ellos es 6 m.

$$\vec{E}(O) = K \frac{Q_1}{8^2} (-\vec{j}) + K \frac{Q_2}{6^2} (-6\vec{i})$$

$$\vec{E}(O) = \frac{-9 \cdot 10^9 \cdot 2 \cdot 10^{-6}}{64} \vec{j} - \frac{9 \cdot 10^9 \cdot 2 \cdot 10^{-6}}{36} \vec{i}$$

$$\vec{E}(O) = -500\vec{i} - 281,25\vec{j} \text{ N/C}$$

A nivel informativo, su módulo es $\sqrt{500^2 + 281,25^2} = 573,67 \text{ N/C}$ y el ángulo que forma con el eje x es $\arctg(-281,25/500) = -29,36^\circ$

b) $W_{P \rightarrow O} = -\Delta E_p = -q \Delta V = -q(V_O - V_P)$

Utilizamos el principio de superposición para los potenciales. Como es el punto medio que une ambas cargas, podemos calcular la distancia entre ambas, que es $\sqrt{8^2 + 6^2} = 10 \text{ m}$, luego la mitad es 5 m. También podríamos calcular como $\sqrt{(3-0)^2 + (4-8)^2} = \sqrt{(3-6)^2 + (4-0)^2} = 5$

$$V_{total}(O) = K \frac{Q_1}{8} + K \frac{Q_2}{6} = \frac{9 \cdot 10^9 \cdot 2 \cdot 10^{-6}}{8} + \frac{9 \cdot 10^9 \cdot 2 \cdot 10^{-6}}{6} = 2250 + 3000 = 5250 \text{ V}$$

$$V_{total}(P) = K \frac{Q_1}{5} + K \frac{Q_2}{5} = \frac{9 \cdot 10^9 \cdot 2 \cdot 10^{-6}}{5} + \frac{9 \cdot 10^9 \cdot 2 \cdot 10^{-6}}{5} = 3600 + 3600 = 7200 \text{ V}$$

$$W_{P \rightarrow O} = -q(V_O - V_P) = -3 \cdot 10^{-6} \cdot (5250 - 7200) = 5,85 \cdot 10^{-3} \text{ J}$$

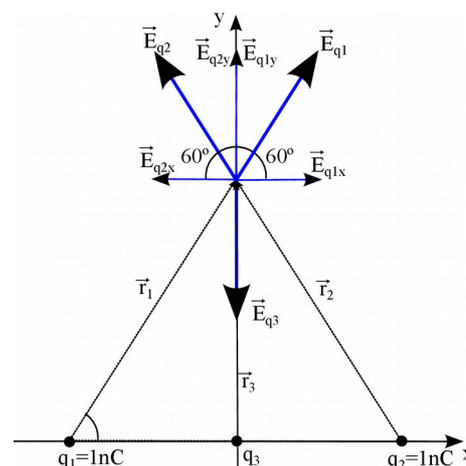
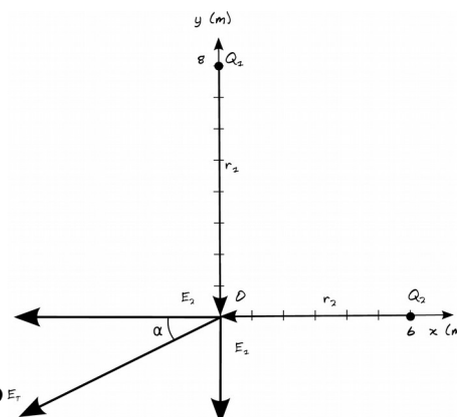
Trabajo positivo, realizado por el campo: estamos desplazando una carga positiva hacia potenciales menores, la estamos alejando de cargas positivas.

2010-Junio-Coincidentes

A. Problema 2.-

Realizamos un diagrama en el que representamos posiciones, vectores r que van de carga a punto donde vamos a calcular el campo, y vectores campo. Tomamos el origen de coordenadas en el punto medio entre los dos vértices que tiene cargas, y el eje x en la línea que las une. Llamamos q_1 a la carga situada en x negativas y q_2 a la carga situada en x positivas, y q_3 a la carga a colocar en el origen. Tomamos el lado del triángulo como la unidad (usar valor "a" no modifica el resultado)

a) Cualitativamente se puede ver como en el tercer vértice el campo eléctrico generado por las dos primeras cargas estará dirigido hacia y positivas, y será necesario que la carga a





colocar en el origen sea negativa.

Podemos resolver de dos maneras equivalentes:

A. Utilizando la definición vectorial de campo eléctrico $\vec{E} = K \frac{Q}{r^2} \vec{u}_r$ y que $\vec{u}_r = \frac{\vec{r}}{|\vec{r}|}$

El vector que va de q_1 al tercer vértice es $0,5\vec{i} + \frac{\sqrt{3}}{2}\vec{j}$ y la distancia entre ellos es 1 m.

El vector que va de q_2 al tercer vértice es $-0,5\vec{i} + \frac{\sqrt{3}}{2}\vec{j}$ y la distancia entre ellos es 1 m.

El vector unitario que va de q_3 al tercer vértice es \vec{j} y la distancia entre ellos es $\frac{\sqrt{3}}{2}$ m.

$$\vec{E}_T = K \frac{q_1}{1^2} (0,5\vec{i} + \frac{\sqrt{3}}{2}\vec{j}) + K \frac{q_2}{1^2} (-0,5\vec{i} + \frac{\sqrt{3}}{2}\vec{j}) + K \frac{q_3}{(\frac{\sqrt{3}}{2})^2} (\vec{j}) = 0$$

Las componentes x se cancelan ya que $q_1=q_2$. Para las componentes y

$$0 = q_1 \frac{\sqrt{3}}{2} + q_2 \frac{\sqrt{3}}{2} + q_3 \frac{4}{3} \Rightarrow q_3 = -q_1 \sqrt{3} \frac{3}{4} = -10^{-9} \cdot \sqrt{3} \frac{3}{4} = -1,3 \cdot 10^{-9} C$$

B. Por trigonometría, calculando módulos y descomponiendo componentes x e y de cada vector en función del ángulo α . En este caso $\alpha = 60^\circ$, $\cos(\alpha) = 0,5$, $\sin(\alpha) = \sqrt{3}/2$, no es necesario descomponer

\vec{E}_{q_3} , y por simetría se ve que $|\vec{E}_{q_1}| = |\vec{E}_{q_2}|$ y se cancelan.

$$|\vec{E}_{q_1}| = |\vec{E}_{q_2}| = K \frac{|q_2|}{1^2} \sin 60^\circ = K |q_2| \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$\vec{E}_T = 0 \Rightarrow |E_{3y}| = 2 |\vec{E}_{q_1}| \Rightarrow 2 K |q_2| \frac{\sqrt{3}}{2} = K \frac{|q_3|}{(\frac{\sqrt{3}}{2})^2} \Rightarrow |q_3| = |q_2| \sqrt{3} \frac{3}{4} = 1,3 \cdot 10^{-9} C$$

Tomando signos del diagrama y sumando vectorialmente, llegamos al mismo resultado

b) $V_T = 0 = V_{q_1} + V_{q_2} + V_{q_3} = Kq_1/r_1 + Kq_2/r_2 + Kq_3/r_3$; Como $q_1=q_2$ y $r_1=r_2$

$$\frac{2q_1}{1} = \frac{-q_3}{\frac{\sqrt{3}}{2}} \Rightarrow q_3 = -\sqrt{3} q_1 = -1,73 \cdot 10^{-9} C$$

2010-Junio-Fase General

B. Problema 2.-

a) Llamamos O al origen de coordenadas.

Utilizando el principio de superposición $\vec{E}(O) = \vec{E}_1 + \vec{E}_2 + \vec{E}_3$

Realizamos un diagrama donde representamos posiciones,

vectores r que van de carga a punto donde vamos a calcular el

campo, y vectores campo según el signo de cada carga.

Podemos resolver de dos maneras equivalentes:

A. Utilizando la definición vectorial de campo eléctrico

$$\vec{E} = K \frac{Q}{r^2} \vec{u}_r \text{ y que } \vec{u}_r = \frac{\vec{r}}{|\vec{r}|}$$

El vector que va de q_1 a O es $-3\vec{j}$ y la distancia entre ellos es

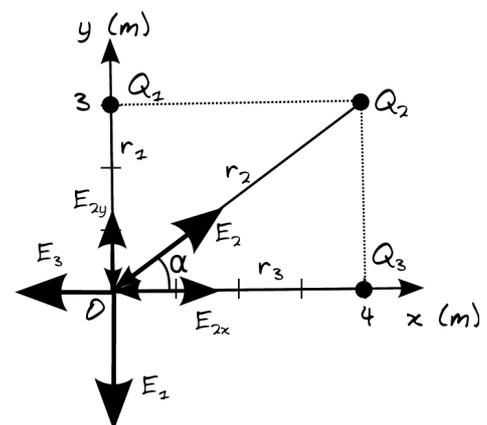
3 m.

El vector que va de q_2 a O es $-4\vec{i} - 3\vec{j}$ y la distancia entre ellos es $\sqrt{4^2 + 3^2} = 5$ m.

El vector que va de q_3 a O es $-4\vec{i}$ y la distancia entre ellos es 4 m.

$$\vec{E}(O) = K \frac{q_1}{3^2} (-\vec{j}) + K \frac{q_2}{5^2} \frac{(-4\vec{i} - 3\vec{j})}{5} + K \frac{q_3}{4^2} (-\vec{i})$$

$$\vec{E}(O) = \frac{-9 \cdot 10^9 \cdot 3 \cdot 10^{-9}}{9} \vec{j} - \frac{9 \cdot 10^9 \cdot (-5 \cdot 10^{-9})}{125} (4\vec{i} + 3\vec{j}) - \frac{9 \cdot 10^9 \cdot 4 \cdot 10^{-9}}{4^2} \vec{i}$$





$$\vec{E}(O) = -3\vec{j} + \frac{36}{25}\vec{i} + \frac{27}{25}\vec{j} - \frac{9}{4}\vec{i} = \frac{(144-225)}{100}\vec{i} + \frac{(27-75)}{25}\vec{j} = -0,81\vec{i} - 1,92\vec{j} \text{ N/C}$$

B. Por trigonometría, calculando módulos y descomponiendo componentes x e y de cada vector en función del ángulo α . En este caso $\alpha = \arctg(3/4) = 36,9^\circ$, $\cos(\alpha) = 4/5$, $\sin(\alpha) = 3/5$, no es necesario descomponer \vec{E}_1 ni \vec{E}_3 que se calcularían de la misma manera.

$$|E_{2x}| = K \frac{Q_2}{5^2} \cos 36,9^\circ = \frac{9 \cdot 10^9 \cdot 5 \cdot 10^{-9}}{25} \cdot \frac{4}{5} = 1,44 \text{ N/C}$$

$$|E_{2y}| = K \frac{Q_2}{5^2} \sin 36,9^\circ = \frac{9 \cdot 10^9 \cdot 5 \cdot 10^{-9}}{25} \cdot \frac{3}{5} = 1,08 \text{ N/C}$$

Tomando signos del diagrama y sumando vectorialmente, llegamos al mismo resultado

$$b) \quad V(O) = K \frac{q_1}{3} + K \frac{q_2}{5} + K \frac{q_3}{4} = \frac{9 \cdot 10^9 \cdot 3 \cdot 10^{-9}}{3} + \frac{9 \cdot 10^9 \cdot (-5 \cdot 10^{-9})}{5} + \frac{9 \cdot 10^9 \cdot 4 \cdot 10^{-9}}{4} = 9 - 9 + 9 = 9 \text{ V}$$

$$c) \quad \vec{F}(O) = q \vec{E}(O) = 10^{-9} \cdot (-0,81\vec{i} - 1,92\vec{j}) = -0,81 \cdot 10^{-9} \vec{i} - 1,92 \cdot 10^{-9} \vec{j} \text{ N}$$

d) La energía potencial del sistema formado por las tres cargas es la energía asociada a la configuración de dichas cargas. El orden es arbitrario, utilizamos el subíndice:

Inicialmente tenemos q_1 "inmóvil" en (0,3) y traemos desde el infinito q_2 a (4,3), por lo que la colocamos a una distancia de 4 m.

$$E_p(2_1) = K \frac{q_1 q_2}{r_{1,2}} = \frac{9 \cdot 10^9 \cdot 3 \cdot 10^{-9} \cdot (-5 \cdot 10^{-9})}{4} = -3,38 \cdot 10^{-8} \text{ J} \quad (\text{Negativo, el trabajo asociado sería}$$

positivo, realizado por el campo ya que trae una carga negativa hacia otra positiva)

A esta energía hay que añadir la asociada a, teniendo "inmóviles" q_1 y q_2 en las posiciones anteriores, traer desde el infinito q_3 a (4,0), por lo que tendrá energía potencial respecto a q_1 y q_2 .

$$E_p(3_{1,2}) = K \frac{q_1 q_3}{r_{1,3}^2} + K \frac{q_2 q_3}{r_{2,3}^2} = \frac{9 \cdot 10^9 \cdot 3 \cdot 10^{-9} \cdot 4 \cdot 10^{-9}}{5^2} + \frac{9 \cdot 10^9 \cdot (-5 \cdot 10^{-9}) \cdot 4 \cdot 10^{-9}}{3^2} = -3,84 \cdot 10^{-8} \text{ J}$$

$$E_{p\text{total}} = -3,38 \cdot 10^{-8} - 3,85 \cdot 10^{-8} = -7,23 \cdot 10^{-8} \text{ J}$$

2010-Junio-Fase Específica

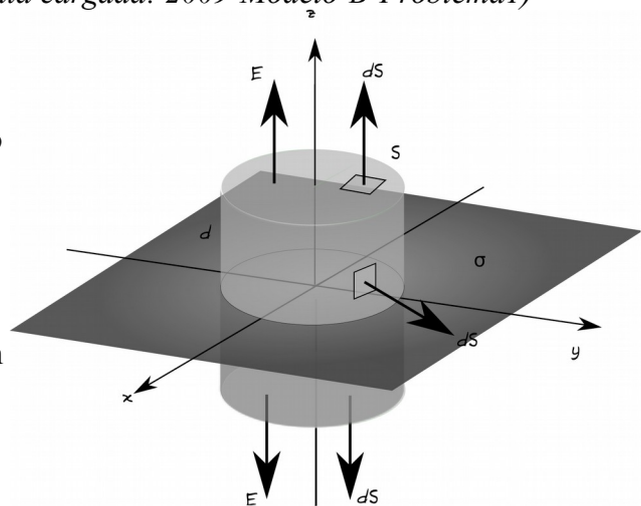
B. Cuestión 2.- (Apartado b Gauss en lámina infinita cargada: 2009-Modelo-B-Problema1)

a) El teorema de Gauss indica que el flujo del campo eléctrico a través de una superficie cerrada es igual a la suma de las cargas contenidas en esa superficie dividida por la permitividad eléctrica del medio. Esto es cierto sea cual sea la forma de dicha superficie cerrada.

Matemáticamente en forma integral

$$\Phi_c = \oint_S \vec{E} \cdot d\vec{S} = \frac{\sum Q}{\epsilon_0}$$

b) Realizando un diagrama en el fijamos la lámina en el plano XY y asumimos carga positiva, podemos comprobar como, al ser la lámina plana e infinita, la contribución del campo en un punto concreto de la carga existente en cualquier diferencial de superficie, siempre genera un campo cuya componente paralela al plano XY siempre puede ser cancelada por la componente paralela al plano XY del campo generado por la carga existente en otro diferencial de superficie situado de manera simétrica respecto a la proyección del punto sobre el plano de carga. Por lo tanto podemos concluir que el campo será perpendicular al plano, en la dirección del eje z, y podemos elegir como superficie gaussiana una superficie cerrada que tenga dos caras planas a una distancia d del plano, conectadas por una superficie perpendicular al plano. Ejemplos podrían ser un prisma o un cilindro: la forma de las secciones planas de la superficie es indiferente.



Aplicando Gauss a esta superficie

$$\Phi_c = \oint_S \vec{E} \cdot d\vec{S} = \left(\int_{\text{Cara Superior}} \vec{E} \cdot d\vec{S} + \int_{\text{Cara Inferior}} \vec{E} \cdot d\vec{S} + \int_{\text{Caras Laterales}} \vec{E} \cdot d\vec{S} \right) = \frac{\sum Q}{\epsilon_0}$$



Como en las caras laterales el campo y el vector superficie son perpendiculares, su producto vectorial es cero, tomando una superficie de las caras superiores e inferiores muy pequeña por lo que vector campo será uniforme en toda ella, y teniendo en cuenta que por simetría serán iguales en módulo, podemos escribir

$$\Phi_c = 2|\vec{E}| \int_{\text{Cara Superior}} dS = 2|\vec{E}|S = \frac{\Sigma Q}{\epsilon_0} \quad \text{Para calcular la carga encerrada, como } \sigma = \frac{Q}{S} \Rightarrow Q = \sigma S$$

Sustituyendo $2|\vec{E}|S = \sigma \frac{S}{\epsilon_0} \Rightarrow |\vec{E}| = \frac{\sigma}{2\epsilon_0}$

En esta expresión es notable que el campo no depende de la distancia a la que estemos de la lámina: si estamos muy cerca las componentes perpendiculares de los puntos de la placa cercanos son más intensas, pero las contribuciones de los puntos lejanos tienen menor componente perpendicular a la lámina, mientras que si estamos muy lejos, las componentes perpendiculares de los puntos de la placa cercanos son menos intensas, pero las contribuciones de los puntos lejanos tienen mayor componente perpendicular a la lámina.

2010-Modelo

A. Problema 2.-

Solución 100% idéntica a 2007-Septiembre-B-Problema 2.

2009-Septiembre

Cuestión 4.-

a) Según el teorema de Gauss $\Phi_c = \oint_S \vec{E} \cdot d\vec{S} = \frac{\Sigma Q}{\epsilon_0}$

Tomamos como superficie una esfera centrada en el centro de la superficie esférica y de radio $r > R$. Utilizando la simetría esférica que nos indica que el campo siempre será radial y del mismo módulo en todos los puntos de la esfera, y la fórmula de superficie de la esfera, podemos plantear el teorema de Gauss en este caso

$$|\vec{E}| \oint_S d\vec{S} = |\vec{E}| \cdot 4\pi r^2 = \frac{Q}{\epsilon_0} \Rightarrow |\vec{E}| = \frac{Q}{4\pi \epsilon_0 r^2} = K \frac{Q}{r^2}$$

La expresión es la misma que se obtendría para una carga puntual utilizando la ley de Coulomb.

b) $\frac{|E(\vec{r}_1)|}{|E(\vec{r}_2)|} = \frac{K \frac{Q}{r_1^2}}{K \frac{Q}{r_2^2}} = \frac{r_2^2}{r_1^2} = \left(\frac{3R}{2R}\right)^2 = \frac{9}{4} = 2,25$

2009-Junio

A. Problema 2.-

a) Llamamos q_1 a la carga en $(-1,0)$, q_2 a la carga en $(1,0)$ y P al punto $(10,0)$



Utilizando el principio de superposición $\vec{E}(P) = \vec{E}_1 + \vec{E}_2$

El vector que va de q_1 a P es $11\vec{i}$ y la distancia entre ellos es 11 m.

El vector que va de q_2 a P es $9\vec{i}$ y la distancia entre ellos es 9 m.

$$\vec{E}(P) = K \frac{q_1}{11^2} \vec{i} + K \frac{q_2}{9^2} \vec{i} = \frac{-9 \cdot 10^9 \cdot 3 \cdot 10^{-6}}{11^2} \vec{i} + \frac{9 \cdot 10^9 \cdot 3 \cdot 10^{-6}}{9^2} \vec{i}$$

$$\vec{E}(P) = (-223,14 + 333,33) \vec{i} = 110,19 \vec{i} \text{ N/C}$$

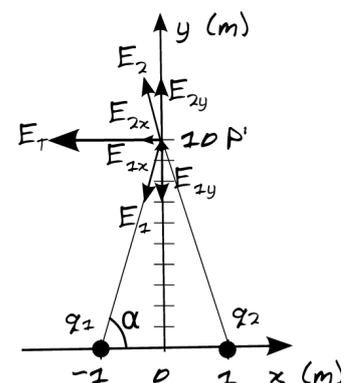
b) Llamamos P' al punto $(10,0)$. Por simetría podemos ver que las componentes y del campo se cancelarán. Realizamos un diagrama (no a escala para poder distinguir mejor los componentes).

Podemos resolver de dos maneras equivalentes:

A. Utilizando la definición vectorial de campo eléctrico $\vec{E} = K \frac{Q}{r^2} \vec{u}_r$ y

que $\vec{u}_r = \frac{\vec{r}}{|\vec{r}|}$

El vector que va de q_1 a P' es $\vec{i} + 10\vec{j}$ y la distancia entre ellos es





$$\sqrt{1^2 + 10^2} = \sqrt{101} \text{ m.}$$

El vector que va de q_2 a P' es $-\vec{i} + 10\vec{j}$ y la distancia entre ellos es $\sqrt{1^2 + 10^2} = \sqrt{101} \text{ m.}$

$$\vec{E}(P') = \frac{-9 \cdot 10^9 \cdot 3 \cdot 10^{-6}}{101} \frac{(\vec{i} + 10\vec{j})}{\sqrt{101}} + \frac{9 \cdot 10^9 \cdot 3 \cdot 10^{-6}}{101} \frac{(-\vec{i} + 10\vec{j})}{\sqrt{101}}$$

$$\vec{E}(P') = -26,6\vec{i} - 260\vec{j} - 26,6\vec{i} + 260\vec{j} = -53,2\vec{i} \text{ N/C}$$

B. Por trigonometría, calculando módulos y descomponiendo componentes x e y de cada vector en función del ángulo α . En este caso $\alpha = \arctg(10/1) = 84,3^\circ$, $\cos(\alpha) = \frac{1}{\sqrt{101}}$, $\text{sen}(\alpha) = \frac{10}{\sqrt{101}}$, y por simetría $|\vec{E}_{1x}| = |\vec{E}_{2x}|$ y el campo total tendrá un módulo suma de ambos

$$|E_{1x}(P')| = K \frac{q_1}{101} \cos 84,9^\circ = \frac{9 \cdot 10^9 \cdot 3 \cdot 10^{-6}}{101} \cdot \frac{1}{\sqrt{101}} = 26,6 \text{ N/C}$$

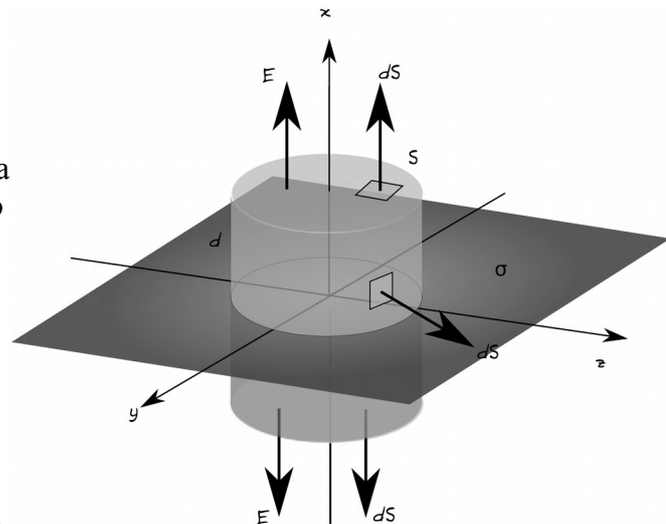
Tomando signos del diagrama y sumando vectorialmente, llegamos al mismo resultado

$$\vec{E}(P') = -2 \cdot 26,6\vec{i} = -53,2\vec{i} \text{ N/C}$$

2009-Modelo

B. Problema 1.-

a) Realizando un diagrama en el que fijamos la lámina en el plano YZ siendo la carga positiva, podemos comprobar como, al ser la lámina plana e infinita, la contribución del campo en un punto concreto de la carga existente en cualquier diferencial de superficie, siempre genera un campo cuya componente paralela al plano YZ siempre puede ser cancelada por la componente paralela al plano YZ del campo generado por la carga existente en otro diferencial de superficie situado de manera simétrica respecto a la proyección del punto sobre el plano de carga.



Por lo tanto podemos concluir que el campo será

perpendicular al plano, en la dirección del eje x, y podemos elegir como superficie gaussiana una superficie cerrada que tenga dos caras planas a una distancia d del plano, conectadas por una superficie perpendicular al plano. Ejemplos podrían ser un prisma o un cilindro: la forma de las secciones planas de la superficie es indiferente. Aplicando Gauss a esta superficie

$$\Phi_c = \oint_S \vec{E} \cdot d\vec{S} = \left(\int_{\text{Cara Superior}} \vec{E} \cdot d\vec{S} + \int_{\text{Cara Inferior}} \vec{E} \cdot d\vec{S} + \int_{\text{Caras Laterales}} \vec{E} \cdot d\vec{S} \right) = \frac{\Sigma Q}{\epsilon_0}$$

Como en las caras laterales el campo y el vector superficie son perpendiculares, su producto vectorial es cero, tomando una superficie de las caras superiores e inferiores muy pequeña por lo que el vector campo será uniforme en toda ella, y teniendo en cuenta que por simetría serán iguales en módulo, podemos escribir

$$\Phi_c = 2|\vec{E}| \int_{\text{Cara Superior}} dS = 2|\vec{E}|S = \frac{\Sigma Q}{\epsilon_0} \quad \text{Para calcular la carga encerrada, como } \sigma = \frac{Q}{S} \Rightarrow Q = \sigma S$$

$$\text{Sustituyendo } 2|\vec{E}|S = \sigma \frac{S}{\epsilon_0} \Rightarrow |\vec{E}| = \frac{\sigma}{2\epsilon_0}$$

En esta expresión es notable que el campo no depende de la distancia a la que estemos de la lámina: si estamos muy cerca las componentes perpendiculares de los puntos de la placa cercanos son más intensas, pero las contribuciones de los puntos lejanos tienen menor componente perpendicular a la lámina, mientras que si estamos muy lejos, las componentes perpendiculares de los puntos de la placa cercanos son menos intensas, pero las contribuciones de los puntos lejanos tienen mayor componente perpendicular a la lámina.

De acuerdo al diagrama, para los dos puntos indicados en el enunciado

$$\vec{E}(1,0,0) = \frac{\sigma_1}{2\epsilon_0} \vec{i} = \frac{10^{-6}}{2 \cdot 8,85 \cdot 10^{12}} \vec{i} = 5,65 \cdot 10^4 \vec{i} \text{ N/C}$$



$$\vec{E}(-1,0,0) = \frac{\sigma_1}{2\epsilon_0}(-\vec{i}) = -5,65 \cdot 10^4 \vec{i} \text{ N/C}$$

b) Llamamos P al punto (-2,0,0). Utilizando el principio de superposición, el campo en P será la suma de los campos debidos a ambas distribuciones de carga. Como la expresión del campo deducida en apartado a no depende de la distancia en la superficie, sabemos que el campo en P será el mismo que en (-1,0,0), ya calculado. No sabemos si la distribución es de carga positiva o negativa: ponemos sentido de campo generado como si fuera positiva, y luego revisamos

$$\vec{E}_{total}(P) = E_{plano x=0}(P) + E_{plano x=3}(P) \Rightarrow 10^4 \vec{i} = -5,65 \cdot 10^4 \vec{i} - \frac{\sigma_2}{2\epsilon_0} \vec{i}$$

$$\sigma_2 = -(10^4 + 5,65 \cdot 10^4) \cdot 2 \cdot 8,85 \cdot 10^{-12} = -1,18 \cdot 10^{-6} \text{ C/m}^2$$

La segunda distribución superficial está cargada negativamente, ya que el campo final está dirigido en dirección opuesta al que genera solo la primera distribución, luego el sentido del campo debe ser hacia adentro de la segunda lámina, y estará cargada negativamente.

2008-Septiembre

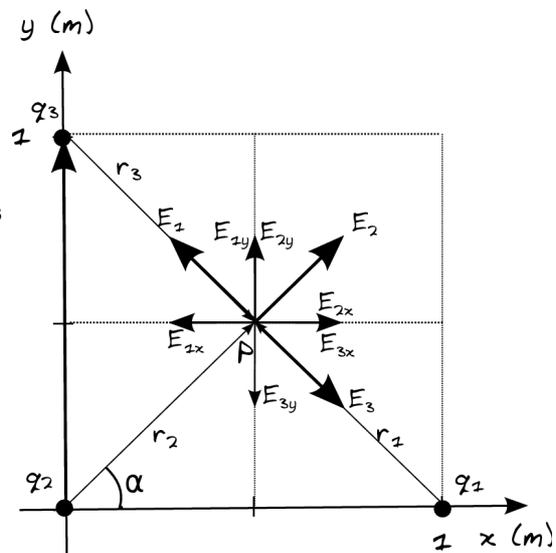
Cuestión 3.- (Similar a 2001-Junio-B. Problema 2.)

a) La elección de los tres vértices es arbitraria y la colocación sobre ejes es arbitraria, pero es necesario elegir una para dar el resultado como vector. Colocamos el cuadrado de forma que los tres vértices con cargas queden sobre los ejes x e y, uno de ellos en el origen. Llamamos q_1 a la carga en (1,0), q_2 a la carga en (0,0), q_3 a la carga en (0,1) y P al punto central (0,5, 0,5)

Utilizando el principio de superposición

$$\vec{E}(P) = \vec{E}_1 + \vec{E}_2 + \vec{E}_3$$

Representado en un diagrama las cargas, los vectores r que van de la carga al punto central donde queremos calcular el campo, y los vectores campo según el signo de las cargas, vemos que el campo generado por las cargas en vértices opuestos (q_1 y q_3), al tener mismo signo y estar a la misma distancia, se cancelan, por lo que podríamos calcular sólo el campo asociado a q_2 . Podemos resolver de dos maneras equivalentes:



A. Utilizando la definición vectorial de campo eléctrico $\vec{E} = K \frac{Q}{r^2} \vec{u}_r$ y que $\vec{u}_r = \frac{\vec{r}}{|\vec{r}|}$

La distancia de las tres cargas a P es la misma, $\sqrt{0,5^2 + 0,5^2} = \frac{1}{\sqrt{2}} = 0,707 \text{ m}$.

El vector que va de q_1 a P es $-0,5\vec{i} + 0,5\vec{j}$

El vector que va de q_2 a P es $0,5\vec{i} + 0,5\vec{j}$

El vector que va de q_3 a P es $0,5\vec{i} - 0,5\vec{j}$. Sustituyendo (se puede ver como $r^2=0,5$)

$$\vec{E}(P) = K \frac{q_1}{0,5} \frac{(-0,5\vec{i} + 0,5\vec{j})}{\frac{1}{\sqrt{2}}} + K \frac{q_2}{0,5} \frac{(0,5\vec{i} + 0,5\vec{j})}{\frac{1}{\sqrt{2}}} + K \frac{q_3}{0,5} \frac{(0,5\vec{i} - 0,5\vec{j})}{\frac{1}{\sqrt{2}}}$$

Como $q_1 = q_2 = q_3$

$$\vec{E}(P) = K q_1 \sqrt{2} (-\vec{i} + \vec{j} + \vec{i} + \vec{j} + \vec{i} - \vec{j}) = 9 \cdot 10^9 \cdot 10 \cdot 10^{-9} \sqrt{2} (\vec{i} + \vec{j})$$

$$\vec{E}(P) = 90 \sqrt{2} \vec{i} + 90 \sqrt{2} \vec{j} = 127,28 \vec{i} + 127,28 \vec{j} \text{ N/C}$$

$$|\vec{E}(P)| = \sqrt{(90\sqrt{2})^2 + (90\sqrt{2})^2} = 180 \text{ N/C}$$

B. Por trigonometría, calculando módulos y descomponiendo componentes x e y de cada vector en

función del ángulo α . En este caso $\alpha = \arctg(1) = 45^\circ$, $\cos(\alpha) = \sin(\alpha) = \frac{0,5}{\sqrt{2}} = \frac{1}{\sqrt{2}}$, y



$$|\vec{E}_{2x}| = |\vec{E}_{2y}| \quad \text{ya que el ángulo es de } 45^\circ.$$

$$|E_{2x}(P')| = K \frac{q_2}{0,5} \cdot \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{9 \cdot 10^9 \cdot 10 \cdot 10^{-9}}{0,5} \cdot \frac{1}{\sqrt{2}} = 127,28 \text{ N/C}$$

Tomando signos del diagrama y sumando vectorialmente, llegamos al mismo resultado.

Nota: Otra posible elección de ejes hubiera sido plantear eje x ó y directamente en la diagonal del cuadrado en la que falta la carga, para que el campo resultante no tuviera componentes.

b) Utilizando superposición, y como las tres cargas son iguales y están a la misma distancia

$$V(P) = 3K \frac{q_1}{\frac{1}{\sqrt{2}}} = 3 \cdot 9 \cdot 10^9 \cdot 10 \cdot 10^{-9} \sqrt{2} = 381,84 \text{ V}$$

B. Problema 1.-

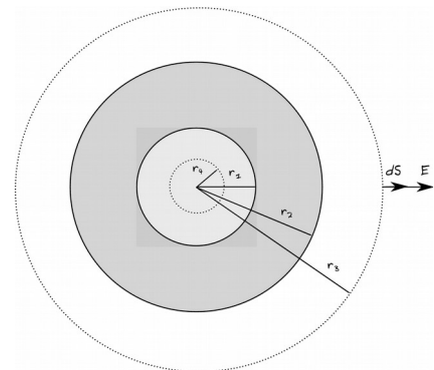
a) Según el teorema de Gauss $\Phi_c = \oint_S \vec{E} \cdot d\vec{S} = \frac{\Sigma Q}{\epsilon_0}$.

Tomamos como superficie una esfera concéntrica con la esfera hueca cargada y de radio $r_3 = 0,06 \text{ m}$ que englobará a toda la esfera cargada, por lo que la carga contenida serán $+ 10 \text{ nC}$.

Utilizando la simetría esférica que nos indica que el campo siempre será radial y del mismo módulo en todos los puntos de la esfera, y la fórmula de superficie de la esfera, podemos plantear el teorema de Gauss en este caso

$$|\vec{E}| \oint_S d\vec{S} = |\vec{E}| \cdot 4\pi r_3^2 = \frac{Q}{\epsilon_0}$$

$$|\vec{E}| = \frac{Q}{4\pi \epsilon_0 r_3^2} = \frac{10 \cdot 10^{-9}}{4\pi \cdot 8,85 \cdot 10^{-12} \cdot (0,06)^2} = 2,5 \cdot 10^4 \text{ N/C}$$



b) Tomamos como superficie una esfera concéntrica con la esfera hueca cargada y de radio $r_4 = 0,01 \text{ m}$ que quedará dentro del hueco de la esfera, por lo que la carga contenida será nula. Por lo tanto, la intensidad de campo eléctrico en su interior será nula, $|\vec{E}(r = 0,01 \text{ m})| = 0 \text{ N/C}$.

2008-Junio

A. Problema 1.-

a) La distancia de Q_1 a A es $\sqrt{(-2-2)^2 + (3-0)^2} = 5 \text{ m}$.

La distancia de Q_2 a A es $\sqrt{(-2+2)^2 + (3-0)^2} = 3 \text{ m}$.

Utilizamos el principio de superposición:

$$V(A) = V_1(A) + V_2(A) = K \frac{Q_1}{r_{1,A}} + K \frac{Q_2}{r_{2,A}}$$

$$V(A) = 9 \cdot 10^9 \cdot \left(\frac{12,5 \cdot 10^{-9}}{5} - \frac{2,7 \cdot 10^{-9}}{3} \right) = 14,4 \text{ V}$$

b) Podemos resolver de dos maneras equivalentes:

A. Utilizando la definición vectorial de campo eléctrico

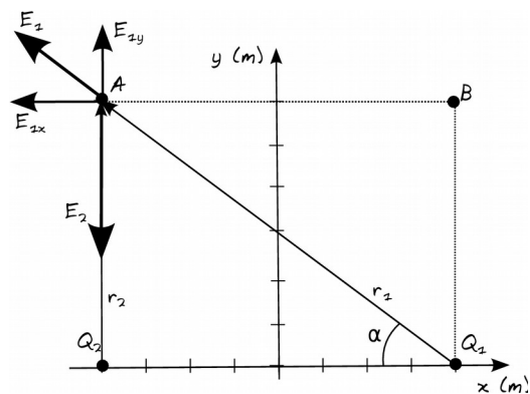
$$\vec{E} = K \frac{Q}{r^2} \vec{u}_r \quad \text{y que} \quad \vec{u}_r = \frac{\vec{r}}{|\vec{r}|}$$

$$\vec{E}_1(A) = K \frac{Q_1}{r_{1,A}^2} \vec{u}_r = \frac{9 \cdot 10^9 \cdot 12,5 \cdot 10^{-9}}{5^2} \frac{(-4\vec{i} + 3\vec{j})}{5}$$

$$\vec{E}_1(A) = -3,6\vec{i} + 2,7\vec{j} \text{ N/C}$$

$$\vec{E}_2(A) = K \frac{Q_2}{r_{2,A}^2} \vec{u}_r = \frac{9 \cdot 10^9 \cdot (-2,7 \cdot 10^{-9})}{3^2} \vec{j} = -2,7\vec{j} \text{ N/C}$$

$$\vec{E}_T(A) = \vec{E}_1(A) + \vec{E}_2(A) = -3,6\vec{i} \text{ N/C}$$



B. Por trigonometría, calculando módulos y descomponiendo componentes x e y de cada vector en función del ángulo α . En este caso $\alpha = \arctg(3/4) = 36,87^\circ$, $\cos(\alpha) = 4/5 = 0,8$, y $\text{sen}(\alpha) = 3/5 = 0,6$, y no es necesario descomponer \vec{E}_2 .



$$|\vec{E}_{1x}(A)| = K \frac{q_1}{5^2} \cos \alpha = \frac{9 \cdot 10^9 \cdot 12,5 \cdot 10^{-9}}{25} \cdot \frac{4}{5} = 3,6 \text{ N/C}$$

$$|\vec{E}_{1y}(A)| = K \frac{q_1}{5^2} \operatorname{sen} \alpha = \frac{9 \cdot 10^9 \cdot 12,5 \cdot 10^{-9}}{25} \cdot \frac{3}{5} = 2,7 \text{ N/C}$$

Tomando signos del diagrama y sumando vectorialmente, llegamos al mismo resultado.

$$c) \quad V(B) = V_1(B) + V_2(B) = K \frac{Q_1}{r_{1,B}} + K \frac{Q_2}{r_{2,B}} = 9 \cdot 10^9 \cdot \left(\frac{12,5 \cdot 10^{-9}}{3} - \frac{2,7 \cdot 10^{-9}}{5} \right) = 32,64 \text{ V}$$

$$W_{A \rightarrow B} = -\Delta E_p = -q \Delta V = -q(V(B) - V(A)) = -(-2 \cdot 1,6 \cdot 10^{-19}) \cdot (32,64 - 14,4) = +5,84 \cdot 10^{-18} \text{ J}$$

El trabajo es positivo, luego es a favor del campo, ya que es una carga negativa y se desplaza hacia potenciales mayores.

$$d) \quad \vec{a}(A) = \frac{\vec{F}(A)}{m} = \frac{q \vec{E}(A)}{m} = \frac{-2 \cdot 1,6 \cdot 10^{-19} \cdot (-3,6 \vec{i})}{3,15 \cdot 10^{-26}} = 3,66 \cdot 10^7 \vec{i} \text{ m/s}^2$$

Cuestión 4.-

a) El teorema de Gauss indica que el flujo del campo eléctrico a través de una superficie cerrada es igual a la suma de las cargas contenidas en esa superficie dividida por la permitividad eléctrica del medio. Esto es cierto sea cual sea la forma de dicha superficie cerrada.

$$\text{Matemáticamente en forma integral} \quad \Phi_c = \oint_S \vec{E} \cdot d\vec{S} = \frac{\sum Q}{\epsilon_0}$$

b) Tomamos como superficie una esfera centrada en la carga. Utilizando la simetría esférica que nos indica que el campo siempre será radial y del mismo módulo en todos los puntos de la esfera, y la fórmula de superficie de la esfera, podemos plantear el teorema de Gauss en este caso

$$|\vec{E}| \oint_S d\vec{S} = |\vec{E}| \cdot 4\pi r^2 = \frac{Q}{\epsilon_0} \Rightarrow |\vec{E}| = \frac{Q}{4\pi \epsilon_0 r^2} = K \frac{Q}{r^2}$$

La expresión es la ley de Coulomb.

2007-Septiembre

B. Problema 2.-

a) Llamamos P al punto (0,1). Utilizando el principio de superposición $\vec{E}(P) = \vec{E}_1 + \vec{E}_2$

Realizamos un diagrama (muy similar a 2007-Junio-B-Problema 2) en el que podemos ver como las cargas deben ser positivas e iguales para que se cancelen las componentes x y sólo quede componente y.

Podemos resolver de dos maneras equivalentes:

A. Utilizando la definición vectorial de campo eléctrico

$$\vec{E} = K \frac{Q}{r^2} \vec{u}_r \quad \text{y que} \quad \vec{u}_r = \frac{\vec{r}}{|\vec{r}|}$$

El vector que va de Q_1 a P es $\frac{(-\vec{i} + \vec{j})}{\sqrt{2}}$ y la distancia entre ellos es $\sqrt{2}m$

El vector que va de Q_2 a P es $\frac{(\vec{i} + \vec{j})}{\sqrt{2}}$ y la distancia entre ellos es $\sqrt{2}m$

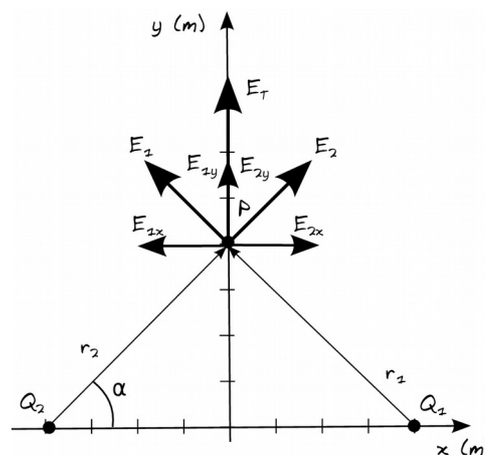
$$\vec{E}(P) = 2 \cdot 10^5 \vec{j} = K \frac{Q_1}{2} \frac{(-\vec{i} + \vec{j})}{\sqrt{2}} + K \frac{Q_2}{2} \frac{(\vec{i} + \vec{j})}{\sqrt{2}} = K \frac{(-Q_1 + Q_2)}{2\sqrt{2}} \vec{i} + K \frac{(2Q_2)}{2\sqrt{2}} \vec{j}$$

Componentes x: $0 = -Q_1 + Q_2 \Rightarrow Q_1 = Q_2$

Igualando componentes Componentes y: $2 \cdot 10^5 = K \frac{Q_2}{\sqrt{2}} \Rightarrow Q_2 = \frac{2 \cdot 10^5 \sqrt{2}}{9 \cdot 10^9} = 3,14 \cdot 10^{-5} \text{ C}$

B. Por trigonometría, calculando módulos y descomponiendo componentes x e y de cada vector en función del ángulo α . En este caso $\alpha = \arctg(1) = 45^\circ$, $\cos(\alpha) = \operatorname{sen}(\alpha) = \frac{1}{\sqrt{2}}$. Por ser el ángulo de

45° tendremos que $|\vec{E}_{1x}| = |\vec{E}_{1y}|$ y que $|\vec{E}_{2x}| = |\vec{E}_{2y}|$





Utilizando las componentes según el diagrama, llegamos a las mismas ecuaciones y solución.

$$|\vec{E}_{1x}| = |\vec{E}_{2x}| \Rightarrow Q_1 = Q_2 \quad ; \quad |\vec{E}_T| = 2|\vec{E}_{1y}|$$

b) Llamamos P' al punto (2,0), y volvemos a utilizar el principio de superposición para potenciales
 La distancia entre Q₁ y P' es de 1 m.

La distancia entre Q₂ y P' es de 3 m.

$$V_{total}(P') = 0 = K \frac{Q_1}{1} + K \frac{Q_2}{3} \Rightarrow Q_1 = -\frac{Q_2}{3} \Rightarrow \frac{Q_1}{Q_2} = -\frac{1}{3} \quad \text{Las cargas deben tener signo opuesto.}$$

2007-Junio

B. Problema 2.-

a) Llamamos Q₁ a la carga negativa en (1,0), Q₂ a la carga positiva en (-1,0), y P al punto (0,3)

Utilizando el principio de superposición $\vec{E}(P) = \vec{E}_1 + \vec{E}_2$.

Realizamos un diagrama en el que representamos los vectores campo según el signo de las cargas y vemos como por simetría se cancelan componentes y y sólo tendremos componente x positiva.

Podemos resolver de dos maneras equivalentes:

A. Utilizando la definición vectorial de campo eléctrico $\vec{E} = K \frac{Q}{r^2} \vec{u}_r$

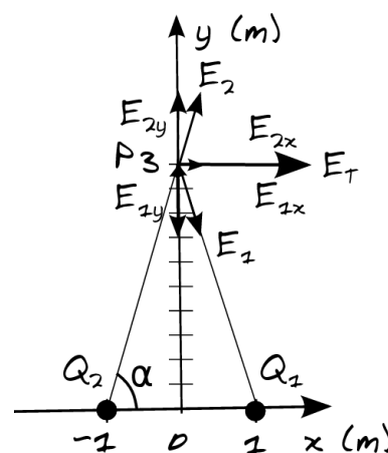
y que $\vec{u}_r = \frac{\vec{r}}{|\vec{r}|}$

El vector que va de Q₁ a P es $-\vec{i} + 3\vec{j}$ y la distancia entre ellos es $\sqrt{1^2 + 3^2} = \sqrt{10}$ m.

El vector que va de Q₂ a P es $\vec{i} + 3\vec{j}$ y la distancia entre ellos es $\sqrt{1^2 + 3^2} = \sqrt{10}$ m.

$$\vec{E}(P) = K \frac{Q_1}{10} \frac{(-\vec{i} + 3\vec{j})}{\sqrt{10}} + K \frac{Q_2}{10} \frac{(\vec{i} + 3\vec{j})}{\sqrt{10}}$$

$$\text{ve } E(P) = \frac{9 \cdot 10^9 \cdot 10^{-6}}{10 \sqrt{10}} (2\vec{i}) = \frac{18 \cdot 10^5}{\sqrt{10}} \vec{i} = 5,69 \cdot 10^3 \vec{i} \text{ N/C}$$



B. Por trigonometría, calculando módulos y descomponiendo componentes x e y de cada vector en función del ángulo α . En este caso $\alpha = \arctg(3) = 71,56^\circ$, $\cos(\alpha) = \frac{1}{\sqrt{10}}$, $\sin(\alpha) = \frac{3}{\sqrt{10}}$. Por

simetría tendremos que $|\vec{E}_{1x}| = |\vec{E}_{2x}|$ y que $|\vec{E}_{1y}| = |\vec{E}_{2y}|$

$$|\vec{E}_{1x}(P)| = K \frac{Q_1}{10} \cos \alpha = \frac{9 \cdot 10^9 \cdot (-10^{-6})}{10} \cdot \frac{1}{\sqrt{10}} = 2,85 \cdot 10^3 \text{ N/C}$$

$$|\vec{E}_{1y}(P)| = K \frac{Q_1}{10} \sin \alpha = \frac{9 \cdot 10^9 \cdot 10^{-6}}{10} \cdot \frac{3}{\sqrt{10}} = 8,54 \cdot 10^3 \text{ N/C}$$

Tomando signos del diagrama y sumando vectorialmente, llegamos al mismo resultado.

b) Llamamos P' a un punto (0,y) genérico del eje y.

La distancia de cualquiera de las dos cargas a ese punto P' es $\sqrt{1^2 + y^2}$ m, y como las cargas tienen mismo módulo pero signo opuesto, el potencial total es nulo.

$$V(P') = K \frac{Q_1}{\sqrt{1+y^2}} + K \frac{Q_2}{\sqrt{1+y^2}} = 0 \text{ V}$$

c) Llamamos P'' al punto (3,0)

El vector que va de Q₁ a P es $2\vec{i}$ y la distancia entre ellos es 2 m.

El vector que va de Q₂ a P'' es $4\vec{i}$ y la distancia entre ellos es 4 m.

$$\vec{E}(P'') = K \frac{Q_1}{2^2} \vec{i} + K \frac{Q_2}{4^2} \vec{i} = 9 \cdot 10^9 \cdot 10^{-3} \left(\frac{1}{16} - \frac{1}{9} \right) \vec{i} = -4,38 \cdot 10^5 \vec{i} \text{ N/C}$$

$$d) \quad V(P'') = K \frac{Q_1}{2} + K \frac{Q_2}{4} = 9 \cdot 10^9 \cdot 10^{-3} \left(\frac{1}{4} - \frac{1}{2} \right) = -2,25 \cdot 10^6 \text{ V}$$

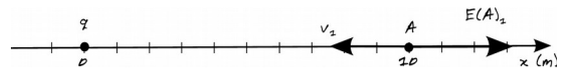
2007-Modelo

B. Problema 1.-



a) Como ambas cargas son positivas, el campo en A estará dirigido hacia x positivas. El vector que va de la carga al punto A es $10\vec{i}$ y la distancia entre ellos es 10 m.

$$\vec{E}(A) = K \frac{q}{10^2} \vec{i} = \frac{9 \cdot 10^9 \cdot 2 \cdot 10^{-6}}{10^2} \vec{i} = 180 \vec{i} \text{ N/C}$$

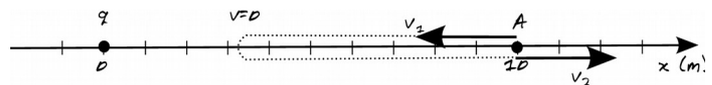


b) $V(A) = K \frac{q}{10} = \frac{9 \cdot 10^9 \cdot 2 \cdot 10^{-6}}{10} = 1800 \text{ V}$

$$E_p(A) = K \frac{q q_p}{10} = V q_p = 1800 \cdot 1,6 \cdot 10^{-19} = 2,88 \cdot 10^{-16} \text{ J}$$

c) $E_c = \frac{1}{2} m v^2 = 0,5 \cdot 1,67 \cdot 10^{-27} \cdot 1000^2 = 8,35 \cdot 10^{-22} \text{ J}$

d) Es importante entender la situación física cualitativamente: una carga positiva (el protón) en movimiento se dirige hacia otra



carga positiva inmóvil en el origen de coordenada, por lo que habrá una fuerza repulsiva que la frenará y la detendrá antes de llegar, y luego la volverá a acelerar en sentido opuesto al que llegaba. Como sólo actúan fuerzas conservativas, la energía mecánica se conserva, y como en A, sea cual sea su sentido de movimiento tiene la misma cantidad de energía potencial, en el regreso también tendrá la misma cantidad de energía cinética, pero teniendo la velocidad sentido opuesto.

$$\Delta \vec{p}(A) = \Delta m \vec{v}(A) = m(\vec{v}(A)_{final} - \vec{v}(A)_{inicial}) = 1,67 \cdot 10^{-27} \cdot (1000 \vec{i} - (-1000 \vec{i})) = 3,34 \cdot 10^{-24} \text{ kg m/s}$$

Nota: aunque no se pide, es un ejercicio interesante calcular a qué distancia x del origen está el punto P en el que se detiene: será el punto en el que la energía cinética es nula, toda ha pasado a energía potencial.

$$E_p(P) = E_c(A) + E_p(A) \Rightarrow K \frac{q q_p}{x} = 8,35 \cdot 10^{-22} + 2,88 \cdot 10^{-16}$$

$$x = \frac{9 \cdot 10^{-9} \cdot 2 \cdot 10^{-6} \cdot 1,6 \cdot 10^{-19}}{8,35 \cdot 10^{-22} + 2,88 \cdot 10^{-16}} = 9,999971 \text{ m}$$

Se puede ver como prácticamente no se llega a acercar nada al origen.

2006-Septiembre

B. Problema 2.-

a) Llamamos O al origen de coordenadas. Utilizando el principio de superposición

$\vec{E}(O) = \vec{E}_1 + \vec{E}_2 + \vec{E}_3 + \vec{E}_4$. Realizamos un diagrama, donde por simetría vemos que se cancelarán componentes y sólo tendremos componente x.

Podemos ignorar el campo generado en el origen de coordenadas por las cargas en A y B.

Vemos que las cargas situadas en C y D deben ser iguales y negativas para que el campo esté en el eje x dirigido hacia x positivas.

Podemos resolver de dos maneras equivalentes:

A. Utilizando la definición vectorial de campo eléctrico

$$\vec{E} = K \frac{Q}{r^2} \vec{u}_r \text{ y que } \vec{u}_r = \frac{\vec{r}}{|\vec{r}|}$$

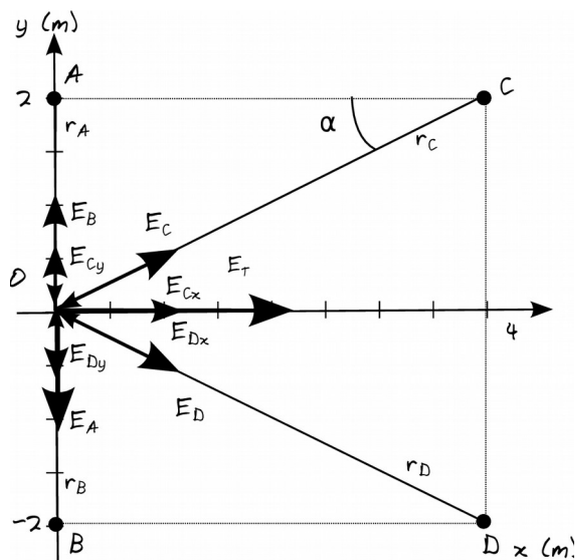
El vector que va de A a O es $-2\vec{j}$ y la distancia entre ellos es 2 m.

El vector que va de B a O es $2\vec{j}$ y la distancia entre ellos es 2 m.

El vector que va de C a O es $-4\vec{i} - 2\vec{j}$ y la distancia entre ellos es $\sqrt{2^2 + 4^2} = \sqrt{20}$ m.

El vector que va de D a O es $-4\vec{i} + 2\vec{j}$ y la distancia entre ellos es $\sqrt{2^2 + 4^2} = \sqrt{20}$ m.

$$\vec{E}(O) = K \frac{q_A}{2^2} (-\vec{j}) + K \frac{q_B}{2^2} (\vec{j}) + K \frac{q_C}{20} \frac{(-4\vec{i} - 2\vec{j})}{\sqrt{20}} + K \frac{q_D}{20} \frac{(-4\vec{i} + 2\vec{j})}{\sqrt{20}}$$





Como $q_A=q_B$ y $q_C=q_D=Q$

$$\vec{E}(O) = 4 \cdot 10^3 \vec{i} = K \frac{Q}{20\sqrt{20}} (-8) \vec{i} \Rightarrow Q = \frac{4 \cdot 10^3 \cdot 20\sqrt{20}}{9 \cdot 10^9 \cdot (-8)} = -4,97 \cdot 10^{-6} C$$

B. Por trigonometría, calculando módulos y descomponiendo componentes x e y de cada vector en función del ángulo α . En este caso $\alpha = \arctg(2/4) = 26,57^\circ$, $\cos(\alpha) = \frac{2}{\sqrt{20}}$, $\sin(\alpha) = \frac{4}{\sqrt{20}}$. Por simetría tendremos que $|\vec{E}_A| = |\vec{E}_B|$ y que $|\vec{E}_{Cy}| = |\vec{E}_{Dy}|$ y $|\vec{E}_{Cx}| = |\vec{E}_{Dx}|$, por lo que tomando signos del diagrama podemos plantear y resolver, llegando al mismo resultado tras tener en cuenta el razonamiento cualitativo de que Q es negativa.

$$|\vec{E}(O)| = 2|\vec{E}_{Cx}(O)| \Rightarrow 4 \cdot 10^3 = 2K \frac{|Q|}{10} \cos \alpha = 2 \cdot 9 \cdot 10^9 \frac{|Q|}{20} \cdot \frac{4}{\sqrt{20}} \Rightarrow |Q| = \frac{4 \cdot 10^3 \cdot 20\sqrt{20}}{9 \cdot 10^9 \cdot 8} = 4,97 \cdot 10^{-6} C$$

b) Utilizando el principio de superposición y la simetría (contribución de q_A igual a la de q_B , y de q_C igual a q_D al tener mismos valores entre ellas y estar a la misma distancia).

$$V(O) = 2K \frac{q_A}{2} + 2K \frac{Q}{\sqrt{20}} = 2 \cdot 9 \cdot 10^9 \cdot \left(\frac{3 \cdot 10^{-6}}{2} + \frac{-4,97 \cdot 10^{-6}}{\sqrt{20}} \right) = 6996 V$$

2006-Junio

Cuestión 3.-

$$V(A) = K \frac{Q}{x} = -120$$

$$\vec{E}(A) = K \frac{Q}{x^2} \vec{i} = -80 \vec{i}$$

$$K \frac{Q}{x^2} = -80 \Rightarrow Q \text{ es negativa}$$

a) Despejando de la primera ecuación $KQ = -120x$ y sustituyendo en la segunda

$$\frac{-120x}{x^2} = -80 \Rightarrow x = \frac{120}{80} = \frac{3}{2} = 1,5 m$$

$$Q = \frac{-120x}{K} = \frac{-120 \cdot 1,5}{9 \cdot 10^9} = -2 \cdot 10^{-8} C$$

$$W_{B \rightarrow A} = -\Delta E_p = -q \Delta V = -q(V(A) - V(B))$$

$$b) V(B) = K \frac{Q}{r} = \frac{9 \cdot 10^9 \cdot (-2 \cdot 10^{-8})}{\sqrt{2^2 + 2^2}} = -63,64 V$$

$$W_{B \rightarrow A} = -(-1,6 \cdot 10^{-19}) \cdot (-120 - (-63,64)) = 1,6 \cdot 10^{-19} \cdot (-56,36) = -9 \cdot 10^{-18} J$$

El trabajo es negativo, se hace contra el campo: estamos llevando a un potencial menor (número negativo de valor absoluto mayor) una carga negativa. Cualitativamente estamos acercando una carga negativa a otra negativa.

Cuestión 5.-

$$p = mv \Rightarrow v = \frac{p}{m} = \frac{10^{-21}}{1,67 \cdot 10^{-27}} = 5,99 \cdot 10^5 m/s$$

a) Utilizamos la conservación de energía, toda la E_p pasa a E_c

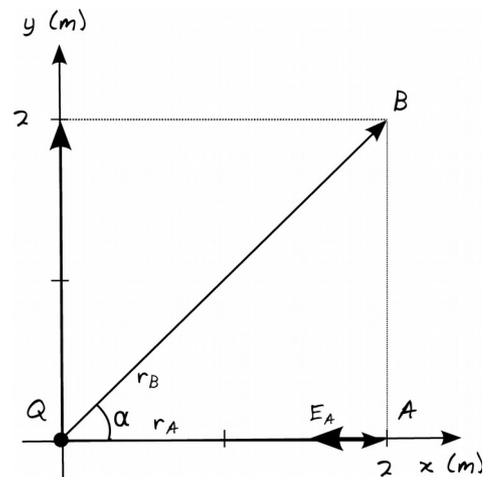
$$qV = \frac{1}{2} m v^2 \Rightarrow V = \frac{m v^2}{2q} = \frac{1,67 \cdot 10^{-27} \cdot (5,99 \cdot 10^5)^2}{2 \cdot 1,6 \cdot 10^{-19}} = 1872,5 V$$

Nota: por separar apartado a conceptualmente de campo eléctrico de apartado b conceptualmente de física moderna, simplemente mencionar que esta velocidad no es relativista (es mucho menor que la velocidad de la luz), para recordar que de manera global hay que tenerlo presente.

2005-Septiembre

Cuestión 5.-

a) Utilizamos la conservación de energía, toda la E_p pasa a E_c ; al acelerar el protón mediante una diferencia de potencial, este gana energía cinética.





$$E_p = qV = 1,6 \cdot 10^{-19} \cdot 10 = 1,6 \cdot 10^{-18} \text{ J} \cdot \frac{1 \text{ eV}}{1,6 \cdot 10^{-19} \text{ J}} = 10 \text{ eV}$$

$$qV = \frac{1}{2} m v^2 \Rightarrow v = \sqrt{\frac{2qV}{m}} = \sqrt{\frac{2 \cdot 1,6 \cdot 10^{-19} \cdot 10}{1,67 \cdot 10^{-27}}} = 4,38 \cdot 10^4 \text{ m/s}$$

Nota: por separar apartado a conceptualmente de campo eléctrico de apartado b conceptualmente de física moderna, no entramos en este apartado a valorar si esa velocidad es relativista o no, aunque de manera global hay que tenerlo presente, y se menciona en solución apartado b.

2005-Junio

Cuestión 5.-

a) Utilizamos la conservación de energía, toda la E_p pasa a E_c ; al acelerar el electrón mediante una diferencia de potencial, este gana energía cinética.

$$qV = \frac{1}{2} m v^2 \Rightarrow v = \sqrt{\frac{2qV}{m}} = \sqrt{\frac{2 \cdot 1,6 \cdot 10^{-19} \cdot 50}{9,1 \cdot 10^{-31}}} = 4,19 \cdot 10^6 \text{ m/s}$$

$$\frac{c}{v} = \frac{3 \cdot 10^8}{4,19 \cdot 10^6} = 71,6 \Rightarrow \frac{v}{c} \approx 0,014 = 1,4\%$$

Nota: por separar apartado a conceptualmente de campo eléctrico de apartado b conceptualmente de física moderna, no entramos en este apartado a valorar si esa velocidad es relativista o no, aunque de manera global hay que tenerlo presente, y se menciona en solución apartado b.

A. Problema 2.-

a) Llamamos P al punto (0,1). Si la fuerza es nula, lo es para cualquier carga, implicando que el campo también es nulo, y utilizando el principio de superposición

$\vec{E}(P) = \vec{E}_1 + \vec{E}_2 + \vec{E}_3$. Por simetría vemos que se cancelarán componentes x del campo generado por Q_1 y Q_2 ya que son iguales y están a la misma distancia, y sólo tendremos componente y.

Cualitativamente en el diagrama se puede ver que la carga Q_3 tiene que ser positiva para el campo generado por ella esté dirigido hacia y negativas y cancele el campo generado por Q_1 y Q_2 .

Podemos resolver de dos maneras equivalentes:

A. Utilizando la definición vectorial de campo eléctrico

$$\vec{E} = K \frac{Q}{r^2} \vec{u}_r \text{ y que } \vec{u}_r = \frac{\vec{r}}{|\vec{r}|}$$

El vector que va de Q_1 a P es $-\vec{i} + \vec{j}$ y la distancia entre ellos es $\sqrt{1^2 + 1^2} = \sqrt{2}$ m.

El vector que va de Q_2 a P es $\vec{i} + \vec{j}$ y la distancia entre ellos es $\sqrt{1^2 + 1^2} = \sqrt{2}$ m.

El vector que va de Q_3 a P es $-\vec{j}$ y la distancia entre ellos es 1 m.

$$\vec{E}(P) = 0 = K \frac{Q_1}{2} \frac{(-\vec{i} + \vec{j})}{\sqrt{2}} + K \frac{Q_2}{2} \frac{(\vec{i} + \vec{j})}{\sqrt{2}} + K \frac{Q_3}{1} (-\vec{j})$$

Igualando componentes

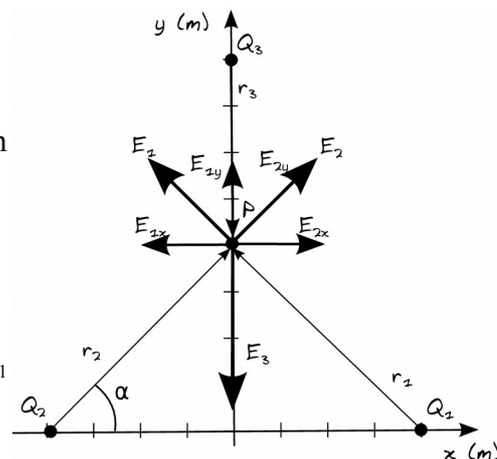
$$\text{Componentes x: } 0 = -K \frac{Q_1}{2\sqrt{2}} + K \frac{Q_2}{2\sqrt{2}} \text{ (se cumple ya que } Q_1 = Q_2)$$

$$\text{Componentes y: } 0 = K \frac{Q_1}{2\sqrt{2}} + K \frac{Q_2}{2\sqrt{2}} - K Q_3 \Rightarrow Q_3 = \frac{Q_1}{\sqrt{2}} = \frac{2 \cdot 10^{-6}}{\sqrt{2}} = \sqrt{2} \cdot 10^{-6} \text{ C} = 1,41 \mu\text{C}$$

B. Por trigonometría, calculando módulos y descomponiendo componentes x e y de cada vector en función del ángulo α . En este caso $\alpha = \arctg(1) = 45^\circ$, $\cos(\alpha) = \sin(\alpha) = \frac{1}{\sqrt{2}}$. Por ser el ángulo de

45° tendremos que $|\vec{E}_{1x}| = |\vec{E}_{1y}|$ y que $|\vec{E}_{2x}| = |\vec{E}_{2y}|$

Utilizando las componentes según el diagrama, llegamos a las mismas ecuaciones y solución.





$$|\vec{E}_{1x}| = |\vec{E}_{2x}| \Rightarrow Q_1 = Q_2 ; \quad |\vec{E}_T| = 2|\vec{E}_{1y}|$$

b) Utilizando superposición

$$V(P) = K \frac{Q_1}{\sqrt{2}} + K \frac{Q_2}{\sqrt{2}} + K \frac{Q_3}{1} = 9 \cdot 10^9 \left(\frac{2 \cdot 10^{-6}}{\sqrt{2}} + \frac{2 \cdot 10^{-6}}{\sqrt{2}} + \sqrt{2} \cdot 10^{-6} \right) = \frac{54}{\sqrt{2}} \cdot 10^3 = 3,82 \cdot 10^4 \text{ V}$$

Nota: es importante tener presente que aunque el campo sea nulo, el potencial no tiene por qué serlo.

2005-Modelo

Cuestión 3.-

a) Utilizando el principio de superposición

$$\vec{E}(P) = \vec{E}_A(P) + \vec{E}_B(P)$$

Realizando un diagrama donde representamos los campos según las cargas, vemos que estará dirigido hacia x positivas.

El vector que va de A a P es $0,04 \vec{i}$

El vector que va de B a P es $-0,08 \vec{i}$

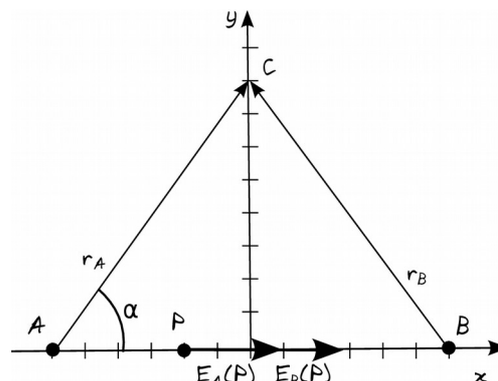
$$\vec{E}(P) = \frac{9 \cdot 10^9 \cdot 6 \cdot 10^{-6}}{0,04^2} \vec{i} + \frac{9 \cdot 10^9 \cdot (-6 \cdot 10^{-6})}{0,08^2} (-\vec{i})$$

$$\vec{E}(P) = 54 \cdot 10^3 \left(\frac{1}{0,0016} + \frac{1}{0,0064} \right) \vec{i} = 4,22 \cdot 10^7 \vec{i} \text{ N/C}$$

b) Utilizamos el principio de superposición

La distancia de A a C y de B a C es $\sqrt{0,06^2 + 0,08^2} = 0,1$ m

$$V(C) = \frac{9 \cdot 10^9 \cdot 6 \cdot 10^{-6}}{0,1} + \frac{9 \cdot 10^9 \cdot (-6 \cdot 10^{-6})}{0,1} = 0 \text{ V}$$



Cualitativamente podemos ver que es nulo porque ambas cargas están a la misma distancia y tienen mismo módulo pero signo opuesto. De hecho el potencial será cero en toda la mediatriz.

2004-Septiembre

B. Problema 2.-

a) Realizamos un diagrama representando los campos en función de la carga, y por simetría podemos ver que las componentes x se cancelarán y sólo tendremos componente y negativa.

Utilizando superposición

$$\vec{E}(A) = \vec{E}_1 + \vec{E}_2$$

Podemos resolver de dos maneras equivalentes:

A. Utilizando la definición vectorial de campo eléctrico

$$\vec{E} = K \frac{Q}{r^2} \vec{u}_r \quad \text{y que} \quad \vec{u}_r = \frac{\vec{r}}{|\vec{r}|}$$

La distancia de q_1 a A y de q_2 a A es de $\sqrt{3^2 + 2^2} = \sqrt{13}$ m

El vector que va de q_1 a A es $3\vec{i} - 2\vec{j}$

El vector que va de q_2 a A es $3\vec{i} + 2\vec{j}$

$$\vec{E}(A) = K \frac{q_1}{13} \frac{(3\vec{i} - 2\vec{j})}{\sqrt{13}} + K \frac{q_2}{13} \frac{(3\vec{i} + 2\vec{j})}{\sqrt{13}}$$

$$\vec{E}(A) = \frac{9 \cdot 10^9 \cdot 2 \cdot 10^{-6}}{13 \sqrt{13}} (-4\vec{j}) = -1536 \vec{j} \text{ N/C}$$

B. Por trigonometría, calculando módulos y

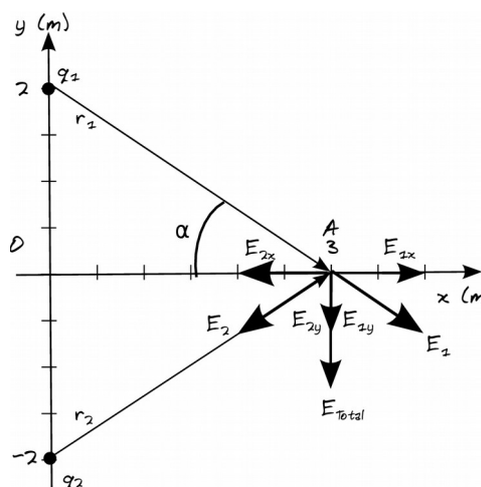
descomponiendo componentes x e y de cada vector en función del ángulo α . En este caso $\alpha = \arctg$

$(2/3) = 33,69^\circ$, $\cos(\alpha) = \frac{3}{\sqrt{13}}$, $\sin(\alpha) = \frac{2}{\sqrt{13}}$. Por ser las cargas iguales en módulo y estar ambas

a la misma distancia del punto A tendremos que $|\vec{E}_{1x}| = |\vec{E}_{2x}|$, $|\vec{E}_{1y}| = |\vec{E}_{2y}|$, $|\vec{E}| = 2|\vec{E}_{1x}|$

Tomando signos del diagrama y sumando vectorialmente, llegamos al mismo resultado.

b) Utilizando superposición





$$V(A) = \frac{9 \cdot 10^9 \cdot 2 \cdot 10^{-6}}{\sqrt{13}} + \frac{9 \cdot 10^9 \cdot (-2 \cdot 10^{-6})}{\sqrt{13}} = 0 \text{ V}$$

Cualitativamente podemos ver que como ambas están a la misma distancia, tienen el mismo módulo pero signo puesto, el potencial es nulo

Llamamos O al origen de coordenadas

$$W_{A \rightarrow O} = -\Delta E_p = -q \Delta V = -q(V(O) - V(A))$$

$$V(O) = \frac{9 \cdot 10^9 \cdot 2 \cdot 10^{-6}}{2} + \frac{9 \cdot 10^9 \cdot (-2 \cdot 10^{-6})}{2} = 0 \text{ V}$$

$$W_{A \rightarrow O} = -3 \cdot 10^{-6} (0 - 0) = 0 \text{ J}$$

El trabajo es nulo porque ambos puntos están al mismo potencial.

2004-Junio

A. Problema 2.-

a) Utilizando el sistema de coordenadas indicado

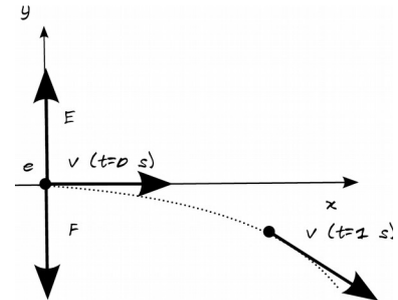
$$\vec{E} = 6 \cdot 10^{-6} \vec{j}$$

Como $\vec{E} = \frac{\vec{F}}{q} \Rightarrow \vec{F} = q \vec{E} = -1,6 \cdot 10^{-19} \cdot 6 \cdot 10^{-6} \vec{j} = -9,6 \cdot 10^{-25} \vec{j} \text{ N}$

En componentes cartesianas, $F_x = 0$ y $F_y = -9,6 \cdot 10^{-25} \text{ N}$

b) Hacemos un planteamiento dinámico y cinemático

En el eje de las x la aceleración es nula, describe un MRU y la velocidad es constante. $\vec{v}_x = 3 \cdot 10^5 \vec{i} \text{ m/s}$



En el eje de las y la aceleración es constante $\vec{a} = \frac{\vec{F}}{m} = \frac{-9,6 \cdot 10^{-25} \vec{j}}{9,1 \cdot 10^{-31}} = -1,05 \cdot 10^6 \vec{j} \text{ m/s}^2$, describe

un MRUA $\vec{v}_y = -1,05 \cdot 10^6 \cdot t \vec{j} \text{ m/s}$

$$\vec{v} = 3 \cdot 10^5 \vec{i} - 1,05 \cdot 10^6 \cdot t \vec{j} \text{ m/s}$$

$$|\vec{v}(t=1 \text{ s})| = \sqrt{(3 \cdot 10^5)^2 + (1,05 \cdot 10^6)^2} = 1,09 \cdot 10^6 \text{ m/s}$$

c) $E_c = \frac{1}{2} m |\vec{v}(t=0 \text{ s})|^2 = 0,5 \cdot 9,1 \cdot 10^{-31} (1,09 \cdot 10^6)^2 = 5,4 \cdot 10^{-19} \text{ J}$

d) Como sólo actúa la fuerza electromagnética es conservativa, la energía mecánica se conserva: el aumento de energía cinética se produce por una disminución de energía potencial.

$$\Delta E_c = \frac{1}{2} m (|\vec{v}(t=1 \text{ s})|^2 - |\vec{v}(t=0 \text{ s})|^2) = 0,5 \cdot 9,1 \cdot 10^{-31} ((1,09 \cdot 10^6)^2 - (3 \cdot 10^5)^2) = 5 \cdot 10^{-19} \text{ J}$$

$$\Delta E_p = -\Delta E_c = 5 \cdot 10^{-19} \text{ J}$$

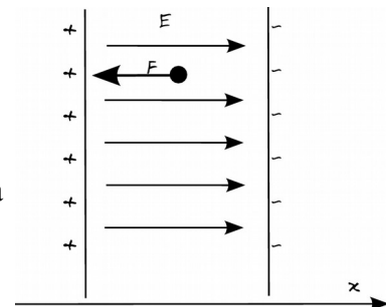
2004-Modelo

Cuestión 3.-

a) Tomamos un sistema de referencia, de modo que el vector campo eléctrico está dirigido hacia x positivas

$$\vec{F} = m \cdot \vec{a} = q \vec{E} \Rightarrow \vec{a} = q \frac{\vec{E}}{m} = \frac{(-1,6 \cdot 10^{-19}) \cdot 6 \cdot 10^4 \vec{i}}{9,1 \cdot 10^{-31}} = -1,05 \cdot 10^{16} \vec{i} \text{ m/s}^2$$

Nota: si se pide aceleración, hay que dar como respuesta un vector, ya que es una magnitud vectorial. Se puede indicar el vector cualitativamente (“misma dirección y sentido opuesto que el campo por ser carga negativa”), aunque es más claro matemáticamente y de ahí la necesidad de diagrama y elegir sistema de referencia.



b) Se trata de un problema de cinemática, que resolvemos de manera escalar en el eje x. Como no nos interesa el tiempo que tarda en llegar y la aceleración es constante. Aunque resolvamos escalarmente, de nuevo la velocidad es una magnitud vectorial, de modo que damos como respuesta un vector.

$$v^2 - v_0^2 = 2a(x - x_0) \Rightarrow v = \sqrt{2ax} = \sqrt{2 \cdot 1,05 \cdot 10^{16} \cdot 0,025} = 2,29 \cdot 10^7 \text{ m/s} \Rightarrow \vec{v} = -2,29 \cdot 10^7 \vec{i}$$

Nota: Aunque este problema se incluya en este desglose dentro del bloque de campo eléctrico, siempre hay que tener en cuenta si aparece una velocidad relativista. Esta velocidad es próxima a la



velocidad de la luz $\frac{v}{c} = \frac{2,29 \cdot 10^7}{3 \cdot 10^8} = 0,076 = 7,6\%$

Comprobamos un posible aumento de masa relativista del electrón

$$m = \frac{m_0}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}} = \frac{9,1 \cdot 10^{-31}}{\sqrt{1 - 0,076^2}} = 9,13 \cdot 10^{-31} \text{ kg}$$

Podemos comentar que el último tramo entre las placas, debido al ligero aumento de masa relativista del electrón, la aceleración será algo menor, y llegará con una velocidad ligeramente inferior en módulo a la indicada.

2003-Septiembre

Cuestión 1.-

a) Las superficies equipotenciales de un campo de fuerzas conservativo son las superficies que unen todos los puntos del espacio que tienen el mismo valor de potencial.

b) Las superficies equipotenciales del campo eléctrico creado por una carga puntual son esferas concéntricas con la carga puntual que crea el campo, ya que el potencial creado por una carga puntual tiene la expresión $V = K \frac{Q}{r}$

c) Las líneas de fuerza de un campo conservativo son las líneas tangenciales a la fuerza generada por el campo en un conjunto de puntos del espacio, que al ser la aceleración proporcional a la fuerza muestran la trayectoria que seguiría una partícula que se dejase en reposo. Las líneas de fuerza son perpendiculares a las superficies equipotenciales. Matemáticamente para el campo eléctrico se puede relacionar campo y potencial mediante $\vec{E} = -\text{grad}(V)$

d) El campo de fuerzas magnéticas es no conservativo, ya que:

-El trabajo realizado por el campo para ir de un punto a otro depende de la trayectoria.

-El trabajo realizado por el campo en una trayectoria cerrada no es nulo, sino que depende de las corrientes encerradas en esa trayectoria según la ley de Ampère.

-No es posible definir una función energía potencial que dependa sólo de la posición.

2003-Junio

B. Problema 2.-

a) Llamamos A al punto (2,0)

$$\vec{E}(A) = K \frac{q_p}{r^2} \vec{u}_r = \frac{9 \cdot 10^9 \cdot 1,6 \cdot 10^{-19}}{(2 \cdot 10^{-6})^2} \vec{i} = 360 \vec{i} \text{ N/C}$$

$$V(A) = K \frac{q_p}{r} = \frac{9 \cdot 10^9 \cdot 1,6 \cdot 10^{-19}}{2 \cdot 10^{-6}} = 7,2 \cdot 10^{-4} \text{ V}$$



b) Llamamos B al punto (1,0). Sólo existe la fuerza eléctrica que es conservativa, luego la energía mecánica se conserva, de modo que en B tendremos la misma energía mecánica que en A, punto en el que sólo tenía energía potencial.

$$E_m(A) = E_m(B) \Rightarrow E_p(A) = E_p(B) + E_c(B) \Rightarrow E_c(B) = E_p(A) - E_p(B) = q_e (V(A) - V(B))$$

$$V(B) = K \frac{q_p}{r} = \frac{1,6 \cdot 10^{-19} \cdot 9 \cdot 10^9 \cdot 1,6 \cdot 10^{-19}}{10^{-6}} = 1,44 \cdot 10^{-3} \text{ V}$$

$$E_c(B) = -1,6 \cdot 10^{-19} (7,2 \cdot 10^{-4} - 1,44 \cdot 10^{-3}) = 1,15 \cdot 10^{-22} \text{ J}$$

También podemos plantear que la variación de energía cinética es igual al trabajo realizado por la fuerza eléctrica, que es la única presente. Las fuerzas están dirigidas hacia x negativas, en la misma dirección que el vector velocidad, luego el trabajo será positivo. Como $W = -\Delta E_p$ quiere decir que la diferencia de energía potencial $\Delta E_p = E_p(B) - E_p(A)$ será negativa.

Si calculamos como resultado intermedio las energías potenciales en cada punto

$$E_p(A) = q V(A) = -1,6 \cdot 10^{-19} \cdot 7,2 \cdot 10^{-4} = -1,15 \cdot 10^{-22} \text{ J}$$

$$E_p(B) = q V(B) = -1,6 \cdot 10^{-19} \cdot 1,44 \cdot 10^{-3} = -2,30 \cdot 10^{-22} \text{ J}$$

Vemos que en B tiene menor energía potencial (número negativo de mayor valor absoluto), y que

$$\Delta E_c = W = -\Delta E_p = 1,15 \cdot 10^{-22} \text{ J}$$



$$c) E_c = \frac{1}{2} m v^2 \Rightarrow v = \sqrt{2 \frac{E_c}{m}} = \sqrt{\frac{2 \cdot 1,15 \cdot 10^{-22}}{9,1 \cdot 10^{-31}}} = 1,59 \cdot 10^4 \text{ m/s}$$

$$\text{Vectorialmente } \vec{v} = -1,59 \cdot 10^4 \vec{i} \text{ m/s}$$

$$\vec{p} = m \vec{v} = 9,1 \cdot 10^{-31} \cdot (-1,59 \cdot 10^4 \vec{i}) = 1,44 \cdot 10^{-26} \vec{i} \text{ kg m/s}$$

2002-Junio

B. Problema 2.-

a) Por la simetría vemos que las componentes x del campo generado por las cargas en B y C que son iguales se cancelarán y sólo tendremos una componente dirigida hacia y positivas, luego la carga en A tendrá que ser positiva.

Utilizando superposición y llamando O al origen de coordenadas $\vec{E}(O) = \vec{E}_A + \vec{E}_B + \vec{E}_C$

Podemos resolver de dos maneras equivalentes:

A. Utilizando la definición vectorial de campo

eléctrico $\vec{E} = K \frac{Q}{r^2} \vec{u}_r$ y que $\vec{u}_r = \frac{\vec{r}}{|\vec{r}|}$

El vector que va de A a O es $-\vec{j}$

El vector que va de B a O es $\sqrt{3}\vec{i} + \vec{j}$

El vector que va de C a O es $-\sqrt{3}\vec{i} + \vec{j}$

La distancia entre A y O, B y O, y C y O es 2 cm: las tres son iguales ya que es un triángulo equilátero. Es inmediato calcularla entre A y O, y se puede comprobar entre B y O que es

$$\sqrt{\sqrt{3}^2 + 1^2} = 2 \text{ cm.}$$

$$\vec{E}(O) = 0 = K \frac{Q_A}{2^2} (-\vec{j}) + K \frac{Q_B}{2^2} \frac{(\sqrt{3}\vec{i} + \vec{j})}{2} + K \frac{Q_C}{2^2} \frac{(-\sqrt{3}\vec{i} + \vec{j})}{2}$$

$$0 = Q_A (-\vec{j}) + \frac{2 \cdot 10^{-6}}{2} (+\vec{j}) + \frac{2 \cdot 10^{-6}}{2} (+\vec{j}) \Rightarrow Q_A = 2 \cdot 10^{-6} \text{ C}$$

La carga tiene que ser idéntica a las otras dos.

B. Por trigonometría, calculando módulos y descomponiendo componentes x e y de cada vector en función del ángulo α . En este caso $\alpha = \arctg\left(\frac{1}{\sqrt{3}}\right) = 30^\circ$, $\cos(\alpha) = \frac{\sqrt{3}}{2}$, $\sin(\alpha) = 1/2 = 0,5$. Por ser

las cargas iguales en módulo y estar ambas a la misma distancia del punto A tendremos que

$$|\vec{E}_{Bx}| = |\vec{E}_{Cx}|, \quad |\vec{E}_{By}| = |\vec{E}_{Cy}|$$

Tomando signos del diagrama y sumando vectorialmente, planteamos la misma ecuación y obtenemos el mismo resultado.

b) Utilizando superposición y teniendo en cuenta que las 3 cargas y distancias son iguales

$$V(P) = 3 \cdot K \frac{Q_A}{2} = 3 \cdot 9 \cdot 10^9 \frac{2 \cdot 10^{-6}}{2} = 27000 \text{ V}$$

Nota: importante tener presente que aunque el campo sea nulo, el potencial no tiene por qué serlo.

2002-Modelo

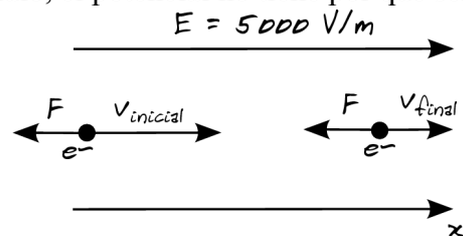
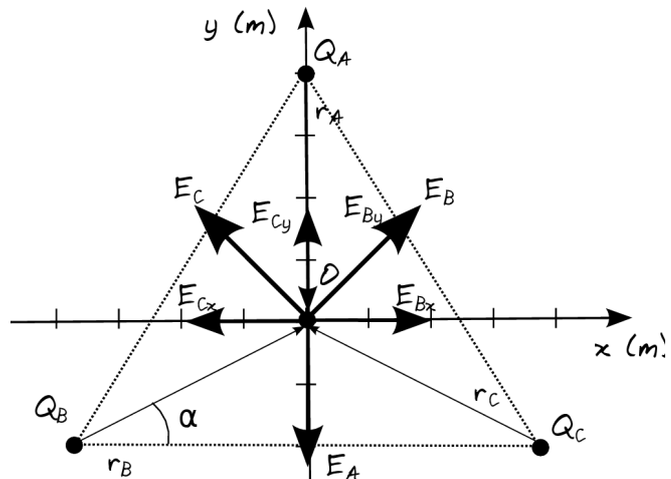
A. Problema 2.-

a) Si la velocidad se reduce, el electrón se ha lanzado de manera que está siendo frenado: en la misma dirección del campo. La energía mecánica se conserva (suma de energía potencial eléctrica y cinética, despreciamos la interacción gravitatoria), ya que sólo hay fuerzas conservativas. Por lo tanto toda la pérdida de energía cinética será ganancia de energía potencial.

$$\Delta E_p = -\Delta E_c$$

Por definición de energía potencial y potencial

$$\Delta E_p = q \Delta V$$





Como el campo es uniforme $E = \frac{-\Delta V}{\Delta x}$

Tomamos x positivas en la dirección del campo, por lo que $\Delta x > 0$ implica que $\Delta V < 0$ y estamos en potenciales mayores (una carga negativa es desplazada hacia potenciales mayores).

$$\Delta E_c = \frac{1}{2} m (v_{final}^2 - v_{inicial}^2) = 0,5 \cdot 9,1 \cdot 10^{-31} \cdot ((0,5 \cdot 10^6)^2 - (2 \cdot 10^6)^2) = -1,7 \cdot 10^{-18} J$$

Uniendo ambas expresiones

Por lo tanto $\Delta E_p = q E \Delta x = -\Delta E_c \Rightarrow \Delta x = \frac{-\Delta E_c}{q E} = \frac{-1,7 \cdot 10^{-18}}{1,6 \cdot 10^{-19} \cdot 5000} = -2,13 \cdot 10^{-3} m$

b) La variación de energía potencial es la variación de energía cinética pero con sentido opuesto:

$$\Delta E_p = -\Delta E_c = 1,7 \cdot 10^{-18} J$$

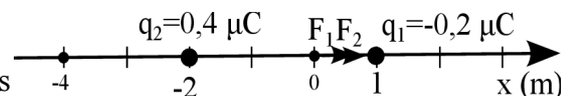
Cualitativamente el electrón está siendo frenado, gana energía potencial, luego está dirigido hacia potenciales mayores, y la diferencia de energía potencial debe ser positiva.

2001-Septiembre

B. Problema 2.-

a) Realizamos un diagrama con las dos cargas en el eje x, donde la posición de q_1 es $x_1 = 1 m$ y la posición de q_2 es $x_2 = -2 m$.

Utilizando el principio de superposición el potencial creado por ambas cargas es la suma de los potenciales creados por cada una de ellas, por lo que, si tomamos



un punto X genérico de coordenada x, que no asumimos situado entre ambas cargas

La distancia entre x y x_1 será $|x_1 - x|$: puede que x_1 esté situado a la izquierda o a la derecha de X.

La distancia entre x y x_2 será $|x - x_2|$: puede que x_2 esté situado a la izquierda o a la derecha de X

$$V = V_1 + V_2 = Kq_1/r_1 + Kq_2/r_2 =$$

$$K(-0,2 \cdot 10^{-6}/|1-x| + 0,4 \cdot 10^{-6}/|x-(-2)|)$$

Si igualamos a cero:

$$0,2 \cdot 10^{-6}/|1-x| = 0,4 \cdot 10^{-6}/|x+2|$$

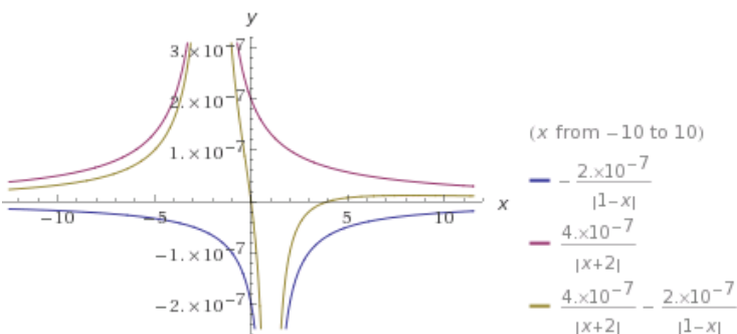
$$0,2 \cdot |x+2| = 0,4 \cdot |1-x| \rightarrow$$

$$\text{Dividimos por } 0,2 \rightarrow |x+2| = 2|1-x|$$

Para asignar valores debemos contemplar las casuísticas de cada uno de los dos valores absolutos, teniendo en cuenta sus propiedades: $|a| = a$ si $a > 0$, y $|a| = -a$ si $a < 0$

Se incluye representación gráfica de los potenciales individuales, de la suma, y de la ecuación con valores absolutos para aportar claridad.

Se ve que las soluciones son $x=0$ y $x=4$, y cualitativamente se puede razonar que son dos puntos, y que debe ser uno entre ambos (ya que el que genera uno es positivo y el otro es negativo), y otro a la derecha de la carga menor (ya que para distancias más próximas a la carga menor



Generado con WolframAlpha

el valor será mayor e igualará al valor de potencial generado por la carga mayor)

Lo razonamos matemáticamente:

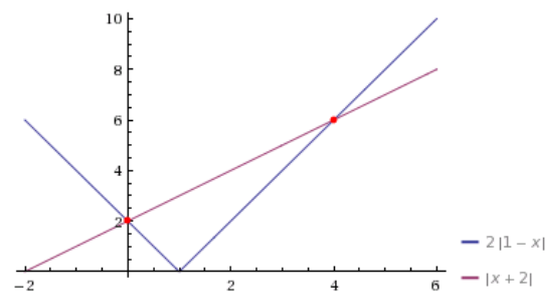
-Caso 1: ($x+2 > 0$ y $1-x > 0 \rightarrow x > -2$ y $x < 1$):

puntos X que cumplen ambas condiciones en intervalo $(-2, 1)$, que es entre ambas cargas.

$x+2 = 2-2x \rightarrow 3x = 0 \rightarrow x = 0 m \rightarrow$ El punto es el origen de coordenadas.

-Caso 2: ($x+2 > 0$ y $1-x < 0 \rightarrow x > -2$ y $x > 1$): punto X de

ambas condiciones en intervalo $(1, \infty)$, a la derecha de ambas cargas.



Generado con WolframAlpha



$x+2=2(-1+x)=-2+2x \rightarrow x=4 \rightarrow$ El punto está a la derecha

-Caso 3: ($x+2 < 0$ y $1-x < 0 \rightarrow x < -2$ y $x > 1$): punto X de ambas condiciones no existe

-Caso 4: ($x+2 < 0$ y $1-x > 0 \rightarrow x < -2$ y $x < 1$): punto X de ambas condiciones en intervalo $(-\infty, -2)$, a la izquierda de ambas cargas.

$-x-2=2(1-x)=2-2x \rightarrow x=4 \text{ m} \rightarrow$ Sin solución ya que $x=4$ no está en el intervalo que cumple ambas
 Los dos puntos del eje X donde el potencial creado por ambas cargas es nulo son los que tienen coordenadas $x=0 \text{ m}$ y $x=4 \text{ m}$.

b) El origen es uno de los puntos donde según el apartado a) el potencial creado por ambas cargas es nulo. Que el potencial sea nulo no implica que la fuerza total sea nula (tal y como está redactado el enunciado, asumimos que se pide solamente la fuerza total).

Utilizando el principio de superposición, la fuerza será la suma de ambas fuerzas. Sin utilizar vectores ya que están las fuerzas en el eje X, sí tenemos en cuenta el signo para indicar el sentido.

$$F = F_1 + F_2$$

F_1 será positiva ya que q_1 es negativa y q positiva, la fuerza será atractiva hacia q_1 , y q_1 está más a la derecha.

F_2 será positiva ya que q_2 es positiva y q positiva, la fuerza será repulsiva desde q_2 , y q_2 está más a la izquierda.

$$F = K|q_1q|/1^2 + K|q_2q|/2^2 = 9 \cdot 10^9 \cdot 0,4 \cdot 10^{-6} \cdot (0,2 \cdot 10^{-6} + 0,4 \cdot 10^{-6}/4) = 9 \cdot 10^9 \cdot 0,4 \cdot 10^{-6} \cdot 3 \cdot 10^{-7} = 1,08 \cdot 10^{-3} \text{ N}$$

2001-Junio

B. Problema 2.-

a) La colocación sobre ejes es arbitraria, pero es necesario elegir una para dar el resultado como vector. Colocamos el cuadrado de forma que los tres vértices con cargas queden sobre los ejes x e y, uno de ellos en el origen.

Llamamos q_1 a la carga en $(0,1;0)$, q_2 a la carga en $(0;0)$, q_3 a la carga en $(0;0,1)$ y P al punto central $(0,05; 0,05)$

Utilizando el principio de superposición

$$\vec{E}(P) = \vec{E}_1 + \vec{E}_2 + \vec{E}_3$$

Representado en un diagrama las cargas, los vectores r que van de la carga al punto central donde queremos calcular el campo, y los vectores campo según el signo de las cargas, vemos que el campo generado por las cargas en vértices opuestos (q_1 y q_3), al tener mismo signo y estar a la misma distancia, se cancelan, por lo que podríamos calcular sólo el campo asociado a q_2 .

Podemos resolver de dos maneras equivalentes:

A. Utilizando la definición vectorial de campo eléctrico $\vec{E} = K \frac{Q}{r^2} \vec{u}_r$ y que $\vec{u}_r = \frac{\vec{r}}{|\vec{r}|}$

La distancia de las tres cargas a P es la misma, $\sqrt{0,05^2 + 0,05^2} = 0,0707 \text{ m}$.

El vector que va de q_1 a P es $-0,05 \vec{i} + 0,05 \vec{j}$

El vector que va de q_2 a P es $0,05 \vec{i} + 0,05 \vec{j}$

El vector que va de q_3 a P es $0,05 \vec{i} - 0,05 \vec{j}$

$$\vec{E}(P) = K \frac{q_1}{0,0707^2} \frac{(-0,05 \vec{i} + 0,05 \vec{j})}{0,0707} + K \frac{q_2}{0,0707^2} \frac{(0,05 \vec{i} + 0,05 \vec{j})}{0,0707} + K \frac{q_3}{0,0707^2} \frac{(0,05 \vec{i} - 0,05 \vec{j})}{0,0707}$$

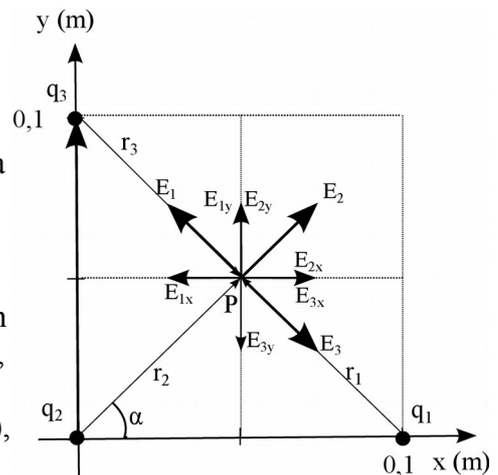
$$\text{Como } q_1 = q_2 = q_3 = q$$

$$\vec{E}(P) = K \frac{q}{0,0707^3} \cdot 0,05 (-\vec{i} + \vec{j} + \vec{i} + \vec{j} + \vec{i} - \vec{j}) = 9 \cdot 10^9 \cdot 2 \cdot 10^{-6} \frac{0,05}{0,0707^3} (\vec{i} + \vec{j})$$

$$\vec{E}(P) = 2,5 \cdot 10^6 \vec{i} + 2,5 \cdot 10^6 \vec{j} \text{ N/C}$$

$$|\vec{E}(P)| = \sqrt{(2,5 \cdot 10^6)^2 + (2,5 \cdot 10^6)^2} = 3,5 \cdot 10^6 \text{ N/C}$$

B. Por trigonometría, calculando módulos y descomponiendo componentes x e y de cada vector en función del ángulo α . En este caso $\alpha = \arctg(1) = 45^\circ$, $\cos(\alpha) = \sin(\alpha) = \frac{0,05}{0,0707} = 0,707$, y





$$|\vec{E}_{2x}| = |\vec{E}_{2y}| \quad \text{ya que el ángulo es de } 45^\circ.$$

$$|E_{2x}(P)| = |E(P)| \cos \alpha = K \frac{q_2}{0,0707^2} \cdot 0,707 = \frac{9 \cdot 10^9 \cdot 2 \cdot 10^{-6}}{0,0707^2} \cdot 0,707 = 2,5 \cdot 10^6 \text{ N/C}$$

Tomando signos del diagrama y sumando vectorialmente, llegamos al mismo resultado.

Nota: Otra posible elección de ejes hubiera sido plantear eje x ó y directamente en la diagonal del cuadrado en la que falta la carga, para que el campo resultante no tuviera componentes.

b) Utilizando superposición, y como las tres cargas son iguales y están a la misma distancia de estos puntos medios, los potenciales en ambos puntos medios serán iguales entre ellos. Llamamos punto M a uno de ellos y lo calculamos:

$$V(M) = 2K \frac{q}{0,05} + K \frac{q}{\sqrt{0,05^2 + 0,1^2}} = 9 \cdot 10^9 \cdot 2 \cdot 10^{-6} \left(\frac{2}{0,05} + \frac{1}{0,112} \right) = 8,8 \cdot 10^5 \text{ V}$$

El trabajo realizado al desplazar la carga entre esos puntos es nulo, ya que ambos puntos tienen el mismo potencial, y por lo tanto la misma energía potencial. El trabajo a realizar depende de la variación de energía potencial, y como es nula, el trabajo también es nulo.

2000-Septiembre

A. Problema 2.-

Nota: el enunciado proporciona ϵ_0 ; utilizamos el valor de K que es más directo en las expresiones, sabiendo que

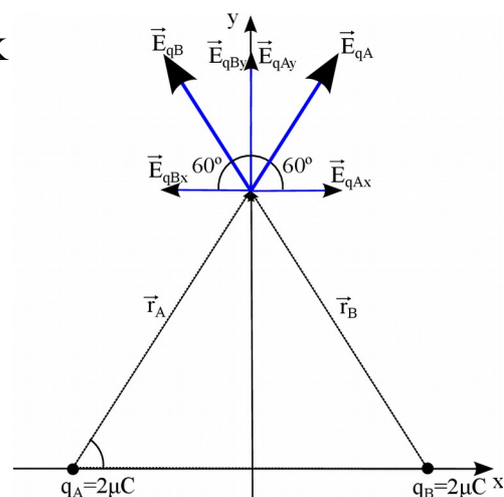
$$K = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \approx 9 \cdot 10^9 \text{ N C}^{-2} \text{ m}^2$$

a) Primero realizamos un diagrama y elegimos un sistema de referencia. Tomamos el eje x de modo que pase por los vértices A y B, estando el origen en su punto medio, teniendo A coordenada x negativa y B coordenada x positiva. El eje y pasa por el punto C.

Podemos resolver de dos maneras equivalentes:

A. Utilizando la definición vectorial de campo eléctrico

$$\vec{E} = K \frac{Q}{r^2} \vec{u}_r \quad \text{y que} \quad \vec{u}_r = \frac{\vec{r}}{|\vec{r}|}$$



La distancia de las dos cargas al tercer vértice es la misma, 2 m al ser un triángulo equilátero.

Como los ángulos del triángulo equilátero son de 60° , para su altura, que es la coordenada y del punto C, OC, podemos plantear según el diagrama

$$\operatorname{tg} 60^\circ = \frac{OC}{AB/2} \Rightarrow OC = \frac{AB \operatorname{tg} 60^\circ}{2} = \frac{2 \cdot \sqrt{3}}{2} = \sqrt{3} \text{ m}$$

El vector que va de A a C es $\vec{i} + \sqrt{3} \vec{j}$

El vector que va de B a C es $-\vec{i} + \sqrt{3} \vec{j}$

$$\vec{E}(P) = K \frac{q_A}{2^2} \frac{(\vec{i} + \sqrt{3} \vec{j})}{2} + K \frac{q_B}{2^2} \frac{(-\vec{i} + \sqrt{3} \vec{j})}{2}$$

$$\text{Como } q_A = q_B = q$$

$$\vec{E}(P) = K \frac{q}{2^3} (\vec{i} + \sqrt{3} \vec{j} - \vec{i} + \sqrt{3} \vec{j}) = \frac{9 \cdot 10^9 \cdot 2 \cdot 10^{-6}}{2^3} (2\sqrt{3} \vec{j})$$

$$\vec{E}(P) = 7,8 \cdot 10^3 \vec{j} \text{ N/C}$$

B. Por trigonometría, calculando módulos y descomponiendo componentes x e y de cada vector en función del ángulo α . En este caso $\alpha = 60^\circ$

$|E_{qAx}| = |E_{qBx}|$; $|E_{qAy}| = |E_{qBy}|$ Por la simetría, por lo que solamente hay componente y, su valor será dos veces la componente y asociada a una única carga, ya que ambas son iguales.

$$|E(C)| = 2|E_{qAy}(C)| = 2 \cdot K \frac{q_A}{2^2} \operatorname{sen}(60^\circ) = 2 \cdot \frac{9 \cdot 10^9 \cdot 2 \cdot 10^{-6}}{4} \cdot 0,866 = 7,8 \cdot 10^3 \text{ N/C}$$

Tomando signos del diagrama y sumando vectorialmente, llegamos al mismo resultado.

b) Utilizando el principio de superposición el potencial total es la suma de los potenciales creado



por las cargas en A y B. Como ambas cargas son iguales y están a la misma distancia de C, 2 m.

$$V(C) = 2K \frac{q_A}{r_A} = 2 \cdot 9 \cdot 10^9 \cdot \frac{2 \cdot 10^{-6}}{2} = 1,8 \cdot 10^4 V$$

c) La energía potencial de una carga de $5 \mu\text{C}$ en el punto C sería, reutilizando el resultado del apartado b, de $E_p = q \cdot V = 5 \cdot 10^{-6} \cdot 1,8 \cdot 10^4 = 0,09 \text{ J}$

Esa energía potencial es el trabajo aportado (realizado externo/contra el campo) para llevar una carga desde ∞ hasta ese punto “traerla del infinito, E aportada para crear esa configuración de cargas”.

d) Si la carga situada en B se sustituye por una carga de $-2 \mu\text{C}$, se modifica el potencial en el punto C, no podemos utilizar el resultado del apartado b. El potencial ahora sería nulo (cualitativamente se ve que ambas distancias son iguales y las cargas iguales pero de signo contrario)

$$V(C) = K \frac{q_A}{r_A} + K \frac{q_B}{r_B} = \frac{9 \cdot 10^9}{2} \cdot (2 \cdot 10^{-6} - 2 \cdot 10^{-6}) = 0 V$$

Por lo tanto el trabajo para traer una carga desde el infinito al punto C sería nulo, ya que ambos puntos tienen el mismo potencial (nulo), y por lo tanto la misma energía potencial. El trabajo a realizar depende de la variación de energía potencial, y como es nula, el trabajo también es nulo.

2000-Junio

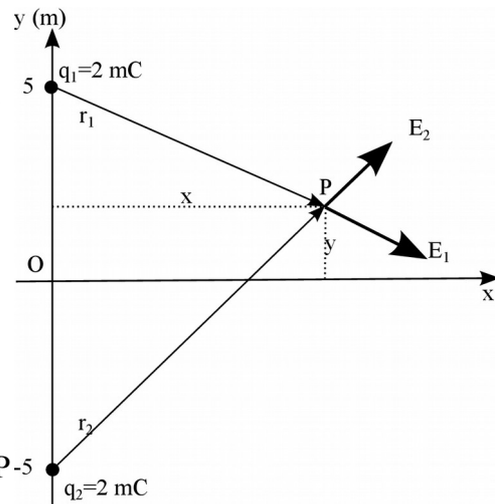
Cuestión 3.-

a) Podemos realizar un diagrama representando ambas cargas en el plano.

Cualitativamente se puede ver en el diagrama como, siendo ambas cargas positivas, el campo eléctrico se anulará en el punto medio entre ellas, que es el origen. Se ve como tiene que ser un punto del eje x para que el módulo de ambos campos sea igual, y tiene que ser el origen para que ambos campos tengan misma dirección y sentidos opuestos y se anulen.

Matemáticamente, teniendo en cuenta que el campo eléctrico es un vector, llamando q_1 a la carga en (0,5) y q_2 a la carga en (0,-5) (según enunciado $q_1=q_2=q=2 \text{ mC}$),

podemos plantear que el campo nulo en un punto genérico P-5 de coordenadas (x,y) implica



$$\vec{E}(P) = \vec{E}_1(P) + \vec{E}_2(P) = K \frac{q_1}{r_{1P}^2} \vec{u}_{r_{1P}} + K \frac{q_2}{r_{2P}^2} \vec{u}_{r_{2P}} = K q \left(\frac{\vec{u}_{r_{1P}}}{r_{1P}^2} + \frac{\vec{u}_{r_{2P}}}{r_{2P}^2} \right)$$

Para un punto genérico $\vec{r} = x \vec{i} + y \vec{j}$

$$r_{1P} = x \vec{i} + (y-5) \vec{j}$$

$$r_{2P} = x \vec{i} + (y+5) \vec{j}$$

Como $\vec{u}_r = \frac{\vec{r}}{|\vec{r}|}$, para que el campo sea nulo

$$\vec{E}(P) = 0 \Rightarrow \frac{\vec{u}_{r_{1P}}}{r_{1P}^2} + \frac{\vec{u}_{r_{2P}}}{r_{2P}^2} = 0 \Rightarrow \frac{x \vec{i} + (y-5) \vec{j}}{r_{1P}^3} + \frac{x \vec{i} + (y+5) \vec{j}}{r_{2P}^3} = 0$$

Igualamos ambos componentes a cero.

$$\frac{x}{r_{1P}^3} + \frac{x}{r_{2P}^3} = 0 \Rightarrow x \cdot \left(\frac{1}{(x^2 + (y-5)^2)^{3/2}} + \frac{1}{(x^2 + (y+5)^2)^{3/2}} \right) = 0$$

Soluciones:

$$x = 0$$

$$(x^2 + (y-5)^2) = (x^2 + (y+5)^2) \Rightarrow y = 0$$

Podemos comprobar que la solución $x=0, y=0$ también hace que la componente y sea cero.

$$\frac{y-5}{r_{1P}^3} + \frac{y+5}{r_{2P}^3} = 0 \Rightarrow \frac{y-5}{(x^2 + (y-5)^2)^{3/2}} = \frac{-y+5}{(x^2 + (y+5)^2)^{3/2}}$$



b) El trabajo estará asociado a la diferencia de energía potencial entre ambos puntos.

Cualitativamente podemos ver que ambos puntos están a la misma distancia de ambas cargas y que tendrán la misma energía potencial, por lo que el trabajo será nulo.

Numéricamente calculamos la energía potencial en ambos puntos: llamamos A al punto (1,0) y B al punto (-1,0). Las distancias entre q_1 y A, q_1 y B, q_2 y A y q_2 y B son todas iguales, la hipotenusa de un triángulo rectángulo de lados 1 y 5, $d = \sqrt{1^2 + 5^2} = \sqrt{27} \text{ m}$. Como $q_1 = q_2 = q$, podemos plantear:

$$E_{pA} = Kq/d + Kq/d = 2Kq/d \qquad E_{pB} = Kq/d + Kq/d = 2Kq/d$$

$$W = -\Delta E_p = 0$$