

Ejercicios Desarrollados: Carga y Fuerza Eléctrica

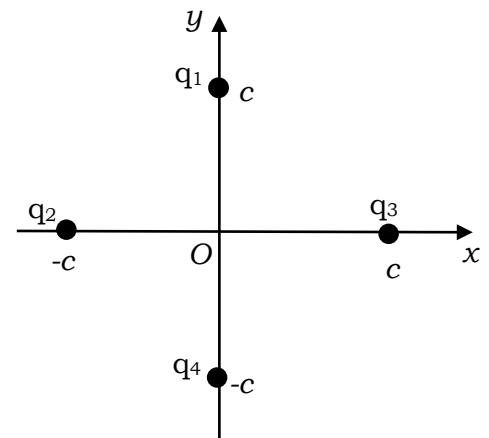
➤ Ejercicio 1

Cuatro cargas puntuales de igual magnitud q , se encuentran en los puntos $(0; c)$, $(-c; 0)$, $(c; 0)$ y $(0; -c)$, como se muestra en la figura.

Determine:

La fuerza ejercida (vector) sobre la carga q_1 .

Nota: Expresé sus respuestas en términos de k , q y c .



Solución

$$\vec{F}_1 = \vec{F}_2 + \vec{F}_3 + \vec{F}_4$$

$$|\vec{F}_2| = \frac{kq^2}{2c^2}$$

$$\vec{F}_2 = |\vec{F}_2| \cos 45^\circ \hat{i} + |\vec{F}_2| \sin 45^\circ \hat{j} = \frac{kq^2}{2c^2} \frac{\sqrt{2}}{2} \hat{i} + \frac{kq^2}{2c^2} \frac{\sqrt{2}}{2} \hat{j}$$

$$|\vec{F}_3| = \frac{kq^2}{2c^2}$$

$$\vec{F}_3 = -|\vec{F}_3| \cos 45^\circ \hat{i} + |\vec{F}_3| \sin 45^\circ \hat{j} = -\frac{kq^2}{2c^2} \frac{\sqrt{2}}{2} \hat{i} + \frac{kq^2}{2c^2} \frac{\sqrt{2}}{2} \hat{j}$$

$$|\vec{F}_4| = \frac{kq^2}{4c^2}$$

$$\vec{F}_4 = \frac{kq^2}{4c^2} \hat{j}$$

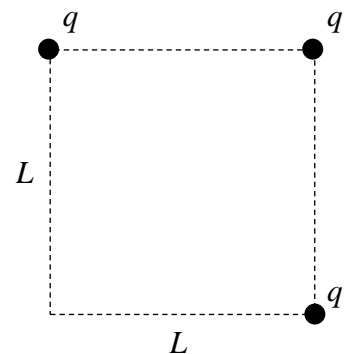
$$\vec{F}_1 = \frac{kq^2}{c^2} \left(\frac{\sqrt{2}}{2} + \frac{1}{2} \right) \hat{j}$$

➤ Ejercicio 2

Se colocan tres cargas puntuales idénticas q en cada una de tres esquinas de un cuadrado de lado L .

Determine:

- la magnitud y la dirección de la fuerza neta sobre una carga puntual $-3q$ que se sitúa en el centro del cuadrado
- la magnitud y la dirección de la fuerza neta sobre una carga puntual $-3q$ que se sitúa en la esquina vacía del cuadrado.



Solución

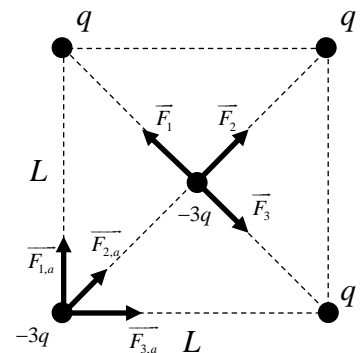
a.

$$\vec{F} = \vec{F}_1 + \vec{F}_2 + \vec{F}_3$$

$$|\vec{F}_1| = \frac{k|q \cdot -3q|}{\left(\frac{L\sqrt{2}}{2}\right)^2} = |\vec{F}_2| = |\vec{F}_3|$$

$$\vec{F}_1 = -\vec{F}_3$$

$$|\vec{F}| = |\vec{F}_2| = \frac{6kq^2}{L^2}$$



En la dirección de la diagonal que une la carga q con la esquina vacía.

b.

$$\vec{F} = \vec{F}_{1,a} + \vec{F}_{2,a} + \vec{F}_{3,a}$$

$$|\vec{F}_{1,a}| = \frac{k|q \cdot -3q|}{(L)^2} = \frac{3kq^2}{L^2} = |\vec{F}_{3,a}| \quad ; \quad |\vec{F}_{2,a}| = \frac{k|q \cdot -3q|}{(L\sqrt{2})^2} = \frac{3kq^2}{2L^2}$$

$$\vec{F}_{1,a} = \frac{3kq^2}{L^2} \hat{j} \quad ; \quad \vec{F}_{3,a} = \frac{3kq^2}{L^2} \hat{i} \quad ;$$

$$\vec{F}_{2,a} = \frac{3kq^2}{2L^2} (\cos 45^\circ \hat{i} + \sin 45^\circ \hat{j}) = \frac{3kq^2}{2L^2} \left(\frac{\sqrt{2}}{2} \hat{i} + \frac{\sqrt{2}}{2} \hat{j} \right) = \frac{3\sqrt{2}kq^2}{4L^2} (\hat{i} + \hat{j})$$

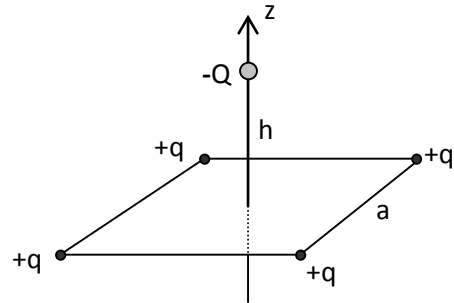
$$\vec{F} = \vec{F}_{1,a} + \vec{F}_{2,a} + \vec{F}_{3,a} = \frac{3kq^2}{L^2} \left(1 + \frac{\sqrt{2}}{4} \right) (\hat{i} + \hat{j})$$

$$|\vec{F}| = \frac{3kq^2}{L^2} \left(1 + \frac{\sqrt{2}}{4} \right) \sqrt{2}$$

En la dirección de la diagonal que une la carga q con la esquina vacía.

➤ Ejercicio 3

Cuatro cargas puntuales idénticas, cada una con carga $+q$, están fijas en los vértices de un cuadrado de lado a , ubicado en un plano horizontal. Una quinta carga puntual $-Q$ se encuentra a una altura h de dicho plano, a lo largo de una línea perpendicular al plano del cuadrado y que pasa por su centro.

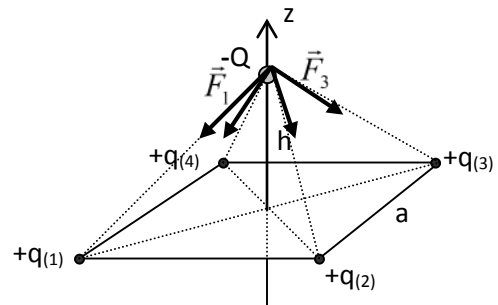
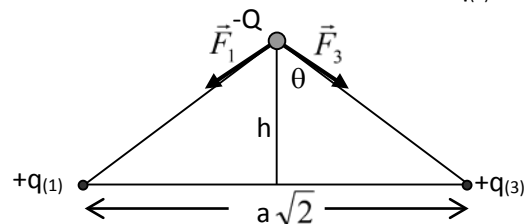


Encontrar:

- la fuerza ejercida sobre $-Q$ por las otras cuatro cargas,
- la altura a la cual debe ubicarse la carga $-Q$ para que la fuerza ejercida sobre ella sea máxima.

Solución

- Todos los vectores fuerza tienen la misma magnitud F y se encuentran en los planos diagonales de la pirámide que se forma al unir cada carga $+q$ con la carga $-Q$. Si nos ubicamos en uno de esos planos, la figura que se observa es:



Las componentes horizontales de los cuatro vectores se anulan entre sí, de modo que el vector resultante es la suma de las componentes verticales:

$$\vec{F}_{total} = 4F \cos \theta (-\hat{k})$$

con

$$F = |\vec{F}_1| = |\vec{F}_2| = |\vec{F}_3| = |\vec{F}_4| = \frac{kqQ}{h^2 + \frac{a^2}{2}} \quad \text{y} \quad \cos \theta = \frac{h}{\sqrt{h^2 + \frac{a^2}{2}}}$$

Por lo tanto, la fuerza total sobre la carga $-Q$ es:

$$\vec{F}_{total} = -\frac{4kqQh}{\left[h^2 + \frac{a^2}{2}\right]^{\frac{3}{2}}} \hat{k}$$

b. Para que la fuerza ejercida sobre la carga $-Q$ sea máxima, debemos hacer

$$\frac{dF_{total}}{dh} = 0$$

y resolver la ecuación que resulta para encontrar h . Haciendo la derivada se obtiene

$$\frac{dF_{total}}{dh} = 4kqQ \frac{h^2 + \frac{a^2}{2} - 3h^2}{\left(h^2 + \frac{a^2}{2}\right)^{\frac{5}{2}}} = 0$$

de modo que

$$h = \frac{a}{2}$$