Comparación de los cocientes q/m y e/m

Guia- n°

Ezequiel Remus

ezequielremus@gmail.com

5 de febrero de 2022

ENUNCIADO

Calcular el cociente q/m entre la carga y la masa de dos particulas idénticas que se repelen electrostáticamente con la misma fuerza con que se atraen gravitatoriamente. Comparar el valor hallado con el cociente e/m.

Datos: $G = 6.7x10^{-11}Nm^2/kg^2$; $k_e = 9x10^9Nm^2/C^2$; $m_e \approx 9x10^{-31}kg$; $e = 1.6x10^{-19}C$

Keywords Electrostatica · Guia 1- Ej 1

1. Solución

Tenemos dos particulas identicas, es decir $m_1 = m_2 = m$ y $q_1 = q_2 = q$. Como $sgn(q_1) = sgn(q_2)$, las cargas se repelen.

Ahora, las ubicamos a una distancia d y quremos ver como tienen que ser las relaciones q/m para que la interacción electrostática se equipare con la gravitatoria.

Sabemos que la fuerza gravitatoria con la que se atraen va a ir como :

$$|\vec{F}_G| = F_G = \frac{Gm^2}{d^2} \tag{1}$$

Y demás, se van a atraer electrostáticamente mediante:

$$|\vec{F}_E| = F_E = \frac{k_e q^2}{d^2} \tag{2}$$

Como las fuerzas se debe equiparar, debemos plantear $F_G = F_E$. Por lo tanto tenemos que:

$$\frac{Gm^2}{d^2} = \frac{k_e q^2}{d^2} \Leftrightarrow \frac{q}{m} = \sqrt{\frac{G}{k_e}}$$

Reemplazando los valores de G y k_e

$$\frac{q}{m} = \sqrt{\frac{G}{k_e}} \Leftrightarrow \frac{q}{m} \approx \sqrt{\frac{6.7x10^{-11}Nm^2/kg^2}{9x10^9Nm^2/C^2}} \approx 8.6x10^{-11}C/Kg$$
 (3)

Este hecho seria correcto, si y solo si se correspondiese con lo que pasa en la naturaleza. Comparando en ordenes de magnitud con la relación e/m_e , es decir el cociente carga masa para el electrón, se obtiene el valor:

$$\frac{e}{m_e} \approx 1,77x10^{11} C/Kg \tag{4}$$

Las relaciones no son equiparables.

Ahora, supongamos las interacciones gravitatoria y electrostática entre dos electrones y comparemos la relación F_G/F_E .

$$\frac{|F_G|}{|F_E|} = \frac{k_e e^2}{Gm^2} \approx 4,24x10^4 2 \tag{5}$$

Notemos que en comparación la fuerza electrostática es enorme relación a la fuerza gravitatoria.

Referencias