Notas Clase 14/3/2018

(Ariel Nowik: anowik@itba.edu.ar)

Cinematica relativista

$$x' = \gamma(x - vt)$$
 $y' = y$
 $z' = z$
 $t' = \gamma(t - \frac{vx}{c^2})$
 $\gamma = \frac{1}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}}$

Comentarios

• No hacer esto:

$$rac{m_o c^2 \gamma}{2}$$

• Evitar pasar por el γ si es posible cuando se usan estas expresiones

$$E=m_0c\gamma$$
 $E=K+E_0$ $p=\sqrt{rac{E^2-E_0^2}{c}}$

Ejercicio 1 guia 2 (rinaldi)

$$E = 1.35 * 10^5 MeV$$
 $\triangle t' = 2 * 10^{-8} s$

S : Sistema de la tierra

 S^\prime : Sistema solidario al Pion

$$d = 120km$$

(sobre el nivel del mar)

(Dibujo en la carpeta)

d1: distancia recorrida por el pion medida desde la tierra

Se necesita medir d2

d2=d-d1 (todo en coordenadas terrestres)

 $E_0 = 139.6 MeV$

$$\triangle t = (\triangle t' + \frac{v}{c^2} \triangle x') \gamma$$

Observar $\triangle x' = 0$

Por lo tanto la expresion anterior es equivalente a

$$\triangle t' = \gamma$$

El inicio y el fin de su vida son eventos coincidentes en S^\prime

Por lo tanto

$$E=E_0\gamma$$

Lo cual implica

$$\gamma = rac{E}{E_0} = rac{1.35*10^5}{139.6} = 967$$
 $riangle t = 2*10^8*967 = 1.93*10^{-5}$ $d1 = v* riangle t$

Despejamos v la velocidad de S' con respecto a S

No trabajar con el γ cuando hay aniquilacion de particulas

$$v = 0.99c$$

por lo tanto

$$d1 = v * \triangle t = 0.99 * 3 * 10^8 * 1.93 * 10^{-5} = 5790m = 5.8km$$

$$d2 = 120 - 5.8 = 114.2km$$

(sobre el nivel del mar)

Ejercicio 3 guia 2 (rinaldi)

$$E_0=135\ MeV$$

$$K = 1 \; GeV$$

Inicialmente

Inicialmente hay una particula con una velocidad inicial

Finalmente

En el instante final hay dos fotones que salen en la misma direccion X pero en sentidos opuestos.

Observacion

En el examen no me dicen el sentido en el que salen los fotones

Continuamos la resolucion

$$E = E_0 + k = 0.135 + 1 = 1.125 \; GeV$$

• Por conservacion de E:

$$E = E_{f1} + E_{f2}$$

$$E_{f1} + E_{f2} = 1.135$$

Ecuacion 1

• Por conservacion de \vec{p} :

$$rac{\sqrt{E^2-E_0^2}}{c}=rac{f_1}{c}+rac{f_2}{c}$$

Por lo tanto siguiendo la resolucion

$$\sqrt{E^2 - E_0^2} = \sqrt{1.35^2 - 0.135^2} = 1.127~GeV$$

Se llega a un absurdo y se deduce que van en sentido contrario

$$E_{f1} - E_{f2} = 1.135$$

Ecuacion 2

De 1 y de 2 se deduce

$$E_{f1} + E_{f2} = 1.135$$

$$E_{f1}-E_{f2}=1.127$$
 $2E_{f1}=2.262$ $E_{f1}=rac{2.262}{2}=1.131 Gev$ $E_{f2}=1.135-E_{f1}=1.135-1.131=0.004 GeV=4 MeV$

Resolucion item B

Hay un dibujo que hice en la carpeta de las situaciones inicial y final

Por conservacion de $ec{E}$

$$E_{f1} + E_{f2} = 1.135$$

Por conservacion de \vec{p}

Analizo el versor \hat{j}

$$0=rac{E_{f1}}{c}sin heta-rac{E_{f2}}{c}sin heta$$
 $E_{f1}=E_{f2}$

Por lo tanto

$$2E_{f1} = 1.135$$

$$E_{f1} = \frac{1.135}{2} = 0.569 GeV$$

Ejercicio 4 guia 2 (rinaldi)

$$E_{OA}=m_0c^2 \ k_1=2m_0c^2 \ E_{OB}=m_0c^2$$

Por conservacion de ${\cal E}$

$$E_A + E_{OB} = E_c \ m_0 c^2 + 2 m_0 c^2 + 2 m_0 c^2 = E_c \ E_c = 5 m_0 c^2$$

Por conservacion de \vec{p}

$$egin{align} p_a &= p_c \ \sqrt{rac{E_A^2 - E_{OA}^2}{c}} &= \sqrt{rac{E_c^2 - E_{OC}^2}{c}} \ (3m_oc^2)^2 - (m_0c)^2 &= (5m_0c^2)^2 - (M_0c^2)^2 \ m_0^2c^4 - m_0^2c_4 &= 25m_0^2c^4 - M_0^2c^4 \ M_0^2 &= 25m_0^2 - 9m_0^2 + m_0^2 &= 17m_0^2 \ M_0 &= \sqrt{17}M_0 \ \end{pmatrix}$$