Notas Clase 14/3/2018 (rinaldi)

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

Observaciones del profesor

• No hacer esto:

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

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

$$E = m_0 c \gamma$$

$$E = K + E_0$$

$$p=\sqrt{rac{E^2-E_0^2}{c}}$$

Ejercicio 1 guia 2

(Revisado √)

$$E = 1.35 * 10^5 MeV$$

$$\triangle t' = 2*10^{-8}s$$

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)

$$E_0 = 139.6 MeV$$

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

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

(Revisado √)

$$E_0 = 135 \; MeV$$
 $K = 1 \; GeV$

Se pide calcular la energia de los fotones (Nota: hay exceso de informacion)

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

$$E = E_0 + k = 0.135 + 1 = 1.135 \; GeV$$

• Por conservacion de E:

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

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

(Ecuacion 1)

Hay dos casos posibles, que los fotones vayan en el mismo sentido, o en sentido contrario

Supongamos que los dos fotones van en el **mismo sentido**. Luego $p_t=p_1+p_2$

Ecuacion 1

• Por conservacion de \vec{p} :

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

Por lo tanto siguiendo la resolucion

$$\sqrt{E^2 - E_0^2} = \sqrt{1.135^2 - 0.135^2} = 1.127 \; GeV$$

Por lo tanto deberia darse que $E_{f_1}+E_{f_2}$ sume dos numeros distintos, abusrdo.

Esto implica que los fotones se mueven en sentido contrario, y por lo tanto $p_t=p_1-p_2$ (definimos sin perdida de generalidad 1 como el foton que va hacia adelante y 2 el que va hacia atras)

Por lo tanto

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

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

(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

(Revisado √)

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

(Revisado √)

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

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}

$$p_a = p_c \ \sqrt{rac{E_A^2 - E_{OA}^2}{c}} = \sqrt{rac{E_c^2 - E_{OC}^2}{c}} \ (3m_oc^2)^2 - (m_0c)^2 = (5m_0c^2)^2 - (M_0c^2)^2$$

$$m_0^2c^4-m_0^2c_4=25m_0^2c^4-M_0^2c^4 \ M_0^2=25m_0^2-9m_0^2+m_0^2=17m_0^2 \ M_0=\sqrt{17}M_0$$