

### Questão 3

(2,5)

Considere uma colisão entre duas partículas,  $A$  e  $B$ , em que esta colisão resulta em duas partículas novas  $C$  e  $D$  como mostrado abaixo. A massa de repouso da partícula  $A$  é  $6m_0$  enquanto a massa de repouso da partícula  $B$  é  $3m_0$ . No referencial do laboratório, de onde a colisão é observada, as partículas  $A$  e  $B$  viajam em direções opostas, mas com o mesmo módulo de velocidade  $v_0 = \frac{4}{5}c$ . Depois da colisão a partícula  $C$  está em repouso para um observador no laboratório.



Se a massa de repouso da partícula  $C$  é  $10m_0$ , encontre no sistema de referência do laboratório:

- (0,5): a) O momento da partícula  $D$ .
- (0,5): b) A energia total da partícula  $D$ .
- (0,5): c) A massa de repouso da partícula  $D$ .
- (1,0): d) Se a massa de repouso da partícula  $C$  for  $11m_0$ , encontre a velocidade da partícula  $D$ .

a) Conservação do momento linear

$$P_i = m_A v_A + m_B v_B = P_f = p_D$$
$$\gamma = \gamma_A = \gamma_B = \frac{5}{3}$$
$$p_D = \frac{5}{3} (6m_0 - 3m_0) \frac{4}{5} c = 4m_0 c.$$

b) Conservação da energia

$$E_i = E_A + E_B = E_f = E_C + E_D$$
$$E_D = E_A + E_B - E_C$$
$$E_D = \gamma_A m_A c^2 + \gamma_B m_B c^2 - m_C c^2$$
$$\frac{E_D}{m_0 c^2} = \frac{5}{3} (6 + 3) - 10 = 5$$
$$E_D = 5m_0 c^2.$$

c) Usando os resultados anteriores:

$$E_D^2 = (m_D c^2)^2 + (p_D c)^2$$
$$m_D^2 = (5m_0)^2 - (4m_0)^2 = (9m_0)^2$$
$$m_D = 3m_0.$$

d) Repetindo o item b) com  $m_C = 11m_0$  e com  $p_D = 4m_0 c$  do item a):

$$E_D = 4m_0 c^2 = p_D c.$$

A partícula  $D$  tem, portanto, massa nula e sua velocidade é  $c$ .

## Questão 4

(2,5)

Uma partícula denominada  $D^+$  é criada com energia relativística  $E = 1,0 \times 10^6$  MeV (medida por observador na Terra) a 5 km do nível do mar. Sua vida média própria é de  $T_0 = 1,0 \times 10^{-12}$  s e sua massa de repouso é  $2000 \text{ MeV}/c^2$ .

- (1,0): a) Qual será o tempo de vida médio do  $D^+$  para um observador na Terra?
- (0,5): b) Aproximando, agora, a velocidade do  $D^+$  como sendo igual à velocidade da luz, em média, a que distância do ponto em que foi criada a partícula se desintegrará? Ela atingirá o nível do mar?
- (1,0): c) Segundo o referencial da partícula, a que distância a Terra se encontra no instante em que a partícula foi criada?

a)

$$E = \gamma m_0 c^2 \Rightarrow \gamma = \frac{E}{m_0 c^2} = \frac{1,0 \times 10^6}{2000} = 500.$$

Para observadores na Terra,

$$T = \gamma T_0 = 500 T_0 = 5,00 \times 10^{-10} \text{ s.}$$

b) Distância percorrida segundo observadores na Terra

$$\Delta x = vT \approx cT = 15 \text{ cm.}$$

Portanto, não atinge o nível do mar.

c) No referencial da partícula (contração de Lorentz):

$$d' = \frac{d}{\gamma} = \frac{5 \text{ km}}{500} = 10 \text{ m.}$$

## Questão 2

(2,5)

Três eventos são observados no referencial estacionário  $S$ . As coordenadas espaciais destes eventos, em km, são:  $(x_1, y_1, z_1) = (0, 0, 0)$ ,  $(x_2, y_2, z_2) = (0, 200, 0)$  e  $(x_3, y_3, z_3) = (3, 0, 0)$ , sendo que os primeiros dois eventos ocorrem simultaneamente e  $1,0 \times 10^{-6}$  s depois destes ocorre o terceiro evento. Considerando que um referencial  $S'$  se desloca com  $\vec{V} = 0,8c \hat{i}$  em relação a  $S$ , de tal forma que as origens de ambos os sistemas estavam sobrepostas no instante  $t = t' = 0$ , responda:

- (1,0): a) Um observador localizado na origem do sistema  $S'$  verá algum destes eventos de forma simultânea?
- (1,0): b) Existe algum sistema  $S''$  se movendo na direção positiva do eixo  $x$  em relação a  $S$  onde estes 3 eventos seriam vistos simultaneamente? Se sua resposta for positiva, qual seria a velocidade deste sistema em relação ao sistema  $S$ ; se for negativa, explique por que isto não é possível.
- (0,5): c) Existe algum outro sistema  $S'''$ , também se movendo na direção positiva do eixo  $x$  em relação a  $S$ , onde os eventos 1 e 3 seriam vistos sobrepostos? Se sua resposta for positiva, qual seria a velocidade deste sistema em relação ao  $S$ ; se for negativa, explique por que isto não é possível.

a)  $\gamma = 5/3$

Para ocorrer simultaneamente  $\Delta t'_{ij} = t'_j - t'_i = 0$ , com

$$\Delta t'_{ij} = \gamma \left( \Delta t_{ij} - \frac{V}{c^2} \Delta x_{ij} \right)$$

$$\Delta t_{12} = 0, \Delta x_{12} = 0 \Rightarrow \Delta t'_{12} = 0$$

Os eventos 1 e 2 são simultâneos em qualquer referencial.

$$\Delta t_{13} = 1,0 \times 10^{-6} \text{ s}, \Delta x_{13} = 3 \text{ km}$$

$$\Rightarrow \Delta t'_{13} = \frac{5}{3} \left( 1,0 \times 10^{-6} \text{ s} - \frac{0,8 \times 3 \text{ km}}{3,00 \times 10^5 \text{ km/s}} \right) = -11,7 \times 10^{-6} \text{ s}$$

Os eventos 1 e 3 não são simultâneos em  $S'$ . Neste referencial, o evento 3 ocorre antes dos eventos 1 e 2.

b) Como apontado anteriormente, os eventos 1 e 2 são simultâneos em qualquer referencial, uma vez que  $\Delta t_{12} = 0$  e  $\Delta x_{12} = 0$ .

Para que  $\Delta t''_{13} = 0$ ,  $V$  tem que ser tal que:

$$\begin{aligned}\Delta t''_{13} &= \gamma'' \left( \Delta t_{13} - \frac{V}{c^2} \Delta x_{13} \right) = 0 \\ \Rightarrow \Delta t_{13} &= \frac{V}{c^2} \Delta x_{13} \Rightarrow \frac{V}{c} = \frac{c \Delta t_{13}}{\Delta x_{13}} = 0,10.\end{aligned}$$

Como  $V/c < 1$ , isto é possível:  $V_{S''} = 0,10 c \hat{i}$ .

c) Para que  $\Delta x'''_{13} = 0$

$$\begin{aligned}\Delta x'''_{13} &= \gamma''' (\Delta x_{13} - V \Delta t_{13}) = 0 \\ \Rightarrow \Delta x_{13} &= V \Delta t_{13} \Rightarrow V = \frac{\Delta x_{13}}{\Delta t_{13}} = \frac{3 \text{ km}}{1,0 \times 10^{-6} \text{ km/s}} = 3,0 \times 10^6 \text{ km/s} = 10 c\end{aligned}$$

e, portanto, não existe tal referencial.