ESTRUCTURA DE LA MATERIA 4

SEGUNDO CUATRIMESTRE DE 2014

PRÁCTICA 2: CINEMÁTICA RELATIVISTA

- Mostrar que en una desintegración de un cuerpo en el estado inicial, a dos cuerpos en el estado final, i.e. A → BC, las energías de las partículas B y C están cinemáticamente determinadas en función del cuadrimomento de la partícula incidente A. Empleando esta disgresión, calcule el impulso del muón en la desintegración π⁺ → μ⁺ν_μ, suponiendo que el pión se encuentra inicialmente en reposo. ¿Qué distancia recorrería este muón en el vacío (en promedio) antes de desintegrarse?
- Discuta la cinemática del decaimiento del neutrón que llevó a suponer la existencia del neutrino. Es
 decir, la cinemática de un proceso en el cual al neutrón se lo ve decaer en un electrón y un protón
 como parte del estado final.
- 3. Los primeros antiprotones fueron creados en el Bevatrón (Berkeley) en la reacción $pp \to ppp\bar{p}$. En tal caso se utilizó un haz de protones de energía E que colisiona con un blanco fijo de protones. Se pregunta:
 - (a) ¿Cuál sería la energía mínima necesaria (umbral) E para producir dicho antiprotón?
 - (b) ¿Cómo cambiaría la situación en caso de colisionar dos haces de protones en lugar de utilizar un blanco fijo?

(Nota histórica: los primeros antiprotones fueron descubiertos cuando el acelerador alcanzó la energía cercana a los 6 GeV.)

- 4. Muestre que el proceso $e^+e^- o \gamma$ está cinemáticamente prohibido para $m_\gamma = 0$.
 - (a) ¿De qué forma podría ser posible dicha desintegración de pares dando origen a sólo fotones?
 - (b) ¿Qué ocurriría si el fotón tuviese una masa distinta de cero?
- 5. Considere el proceso elástico $\bar{v}_{\mu} + e^{-} \rightarrow \bar{v}_{\mu} + e^{-}$. Demuestre que en el sistema del laboratorio, donde el electrón se halla originalmente en reposo, el ángulo de emisión θ del electrón respecto del antineutrino incidente está dado por

$$\sin^2\theta = \frac{2m}{T+2m} \left(1 - \frac{T}{E_v} - \frac{mT}{2E_v^2} \right),$$

donde m es la masa del electrón, E_v la energía del antineutrino incidente y T=E-m la energía cinética del electrón saliente.