Tópicos de Física Moderna, MIEI

Exame de recurso: 15 de Junho de 2021

2h, 20 valores

- Um protão é acelerado por um choque (evento 1) até uma velocidade de 99/100 da velocidade da luz, em relação ao laboratório, e colide com um detector a 0.5 m de distância (evento 2), medido no laboratório.
 - (a) (1v) Quanto tempo demora o protão a chegar ao detector, medido no referencial do laboratório, em metros?
 - (b) (1v) Qual é o intervalo de espaço-tempo medido no referencial do laboratório, em metros?
 - (c) (1v) Qual é o intervalo de espaço-tempo medido no referencial do protão, em metros?
 - (d) (2v) Qual é o intervalo de tempo entre os dois medido pelo protão, em segundos?
 - (e) (1v) Como se alteraria o resultado se no lugar do protão estivesse um electrão?
- 2. Um fotão com uma energia de 2 GeV colide com um protão de 938 MeV de massa, em repouso.
 - (a) (1v) Qual é a energia do sistema fotão + protão antes do choque?
 - (b) (1v) Qual é o momento do sistema fotão + protão antes do choque?
 - (c) (2v) Admitindo que o choque é frontal e o fotão fica com o sentido oposto ao incidente, calcule a energia de recuo do protão e a energia do fotão espalhado.
- 3. Considere uma partícula no estado quântico:

$$|\Psi\rangle = \frac{\sqrt{3}}{2}|0\rangle + \frac{1}{2}|1\rangle$$

- (a) (1v) Qual é a probabilidade de uma medida dar o valor $|0\rangle$?
- (b) (1v) Qual será o estado da partícula após essa medição?
- (c) (2v) Qual o resultado de aplicar o operador Hadamard ao estado inicial?
- 4. Um fotão tem um comprimento de onda de 550 nm.
 - (a) (2v) Qual é a sua frequência, o seu período, a sua frequência angular e o seu número de onda angular?
 - (b) (1v) Qual é a sua energia e momento linear? ($h=6.626\times10^{-34}~\mathrm{m^2~kg~/~s}$)
- 5. (1v) O 3_1 H decai no 3_2 He. Como se chama este decaimento? Indique os produtos do decaimento.
- 6. (1v) Quais são as partículas que constituem o protão?
- 7. (1v) De que interação o bosão vectorial W⁺ é um mediador?

Dica:
$$H|0\rangle = \frac{1}{\sqrt{2}}(|0\rangle + |1\rangle)$$
 $H|1\rangle = \frac{1}{\sqrt{2}}(|0\rangle - |1\rangle)$