Московский физико-технический университет Факультет общей и прикладной физики

Учебная программа «Квантовая теория поля, теория струн и математическая физика»

II семестр 2016-2017 учебного года Домашнее задание \mathbb{N}_2 :

Взаимодействия элементарных частиц

Автор: Иванов Кирилл, 625 группа

> г. Долгопрудный 10 апреля 2017 года

1 Задача №1

$$\begin{array}{ccc}
\pi^{-} & \longrightarrow \mu^{-} + \overline{\nu} \\
\pi^{+} & \longrightarrow \mu^{+} + \nu
\end{array} \tag{1}$$

Обозначив импульсы за $p_{\mu}, p_{\pi}, p_{\nu}$, а энергии за $E_{\mu}, E_{\pi}, E_{\nu}$ соответственно, запишем законы сохранения энергии и импульса, принимая, что перед началом распада пион покоится $\Rightarrow p_{\pi} = 0$:

$$\begin{cases}
0 = \mathbf{p}_{\mu} + \mathbf{p}_{\nu} \\
E_{\pi} = E_{\mu} + E_{\nu} \\
E_{\pi}^{2} = m_{\pi}^{2} c^{4} \\
E_{\mu}^{2} = m_{\mu}^{2} c^{4} + p_{\mu}^{2} c^{2}
\end{cases} \Rightarrow \begin{cases}
m_{\pi} c^{2} = E_{\mu} + E_{\nu} \\
E_{\mu}^{2} = m_{\mu}^{2} c^{4} + E_{\nu}^{2}
\end{cases}$$

$$(2)$$

$$E_{\nu} = p_{\nu} c$$

Решим эту простую систему:

$$\begin{cases} (E_{\mu} + E_{\nu})(E_{\mu} - E_{\nu}) = m_{\mu}^{2}c^{4} \\ E_{\mu} + E_{\nu} = m_{\pi}c^{2} \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} E_{\mu} - E_{\nu} = \frac{m_{\mu}^{2}c^{2}}{m_{\pi}} \\ E_{\mu} + E_{\nu} = m_{\pi}c^{2} \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} E_{\mu} = \frac{c^{2}}{2m_{\pi}} \left(m_{\mu}^{2} + m_{\pi}^{2} \right) \\ E_{\nu} = m_{\pi}c^{2} - E_{\mu} \end{cases}$$

Подставив значения $m_\pi = 140~{
m MeV}/c^2, m_\mu = 105~{
m MeV}/c^2,$ находим, что

$$E_{\mu} = \frac{c^4}{2 \cdot 140} (140^2/c^4 + 105^2/c^4) \approx 109 \text{ MeV}/c^2,$$

 $E_{\nu} \approx 140 - 109 = 31 \text{ MeV}/c^2$

Ответ: $E_{\mu} \approx 109 \text{ MeV}/c^2, E_{\nu} \approx 31 \text{ MeV}/c^2$

2 Задача 2

a)
$$\gamma + p \longrightarrow p + e^- + e^+$$

b) $\gamma + e^- \longrightarrow e^- + e^- + e^+$ (3)

а) Известно, что энергия релятивистской частицы $E_r = \sqrt{m^2c^4 + p^2c^2}$. Для фотона γ , у которого масса равна нулю, E = pc. Обозначив массу покоящегося протона за M, получаем, что инвариантная (т.е. та, которая сохраняется) энергия системы в начале равна $E_{i1}^2 = (pc + Mc^2)^2 - (pc)^2$, а затем, в реакции получается покоящийся протон и 2 покоящихся электрона массой m (т.к. мы ищем минимальную энергию, берём покоящиеся частицы), инвариантная энергия которого есть энергия покоя системы: $E_{i2}^2 = (Mc^2 + 2mc^2)^2$. Для осуществления реакции необходимо $E_{i1} > E_{i2}$:

$$\begin{split} (E+Mc^2)^2 - E^2 &> (Mc^2 + 2mc^2)^2, \\ E^2 + 2EMc^2 + M^2c^4 - E^2 &> M^2c^4 + 4Mmc^4 + 4m^2c^4, \\ EMc^2 &> 2Mmc^4 + 2m^2c^4, \\ E &> 2mc^2\left(1 + \frac{m}{M}\right). \end{split}$$

Т.к. $m = 0.5 \,\text{MeV}/c^2$, $M = 938 \,\text{MeV}/c^2 \Rightarrow E > 1 \,\text{MeV}$.

б) Решаем аналогично:

$$(E + mc^{2})^{2} - E^{2} > (3mc^{2})^{2},$$

 $E^{2} + m^{2}c^{4} + 2Emc^{2} - E^{2} > 9m^{2}c^{4}$
 $2Emc^{2} > 8m^{2}c^{4}$
 $E > 4mc^{2} \Rightarrow E > 2 \text{ Mev}$

.

Ответ: а)
$$E_{min} = 1 \,\text{MeV}$$
 б) $E_{min} = 2 \,\text{MeV}$

3 Задача 3

$$\gamma + p \longrightarrow p + \mu^{+} + \mu^{-} \tag{4}$$

Обозначив массу покоящегося протона за M, массу мю-мезона за m и энергию фотона за E, решаем такую же задачу:

$$(E + Mc^{2})^{2} - E^{2} > (Mc^{2} + 2mc^{2})^{2},$$

 $E > 2mc^{2}\left(1 + \frac{m}{M}\right).$

Т.к. $m = 105 \,\text{MeV}/c^2, M = 938 \,\text{MeV}/c^2 \Rightarrow E > 233,5 \,\text{MeV}.$

Ответ:
$$E_{min} = 233,5 \,\text{MeV}$$

4 Задача 4

Лептонное число электрона и мюона, а также соответствующих им нейтрино $L^+(e^-, \nu_e, \mu^-, \nu_\mu) = +1$, а число их античастиц $L^-(e^+, \overline{\nu}_e, \mu^+, \overline{\nu}_\mu) = -1$. Число нелептонов (таких как p, n, γ и их античастиц) равно 0.

a) $\mu^- + p \longrightarrow e^- + p$:

реакция не идет, так как не выполняется **закон сохранения нуклонного (зарядового) чис- ла** (слева +1, справа 0).

b) $p \longrightarrow e^+ + \gamma$:

реакция не идет, так как не выполняется **закон сохранения лептонного числа** (слева 0, справа -1).

c) $\gamma + p \longrightarrow n + e^+$:

реакция не идет, так как не выполняется **закон сохранения лептонного числа** (слева 0, справа -1).

d) $n + p \longrightarrow \overline{p} + \overline{n} + e^+ + e^+$:

реакция не идет, так как не выполняется закон сохранения лептонного числа (слева 0, справа -2).

e) $e^- + p \longrightarrow \overline{\nu} + n$:

реакция не идет, так как не выполняется **закон сохранения нуклонного (зарядового) чис-** \mathbf{na} (слева -1, справа 0).

f) $p + p \longrightarrow p + p + p + \overline{p}$:

здесь законы сохранения обоих чисел выполнены, т.е. такая реакция возможна.