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 №3:

Взаимодействия элементарных частиц и их свойства

Автор: Иванов Кирилл, 625 группа

> г. Долгопрудный 20 апреля 2017 года

1 Задача №1

$$p + p \longrightarrow p + p + p + \overline{p} \tag{1}$$

Введём инвариантную массу:

$$M_{inv}^2 = \left(\sum E_i\right)^2 - \left(\sum p_i\right)^2 \tag{2}$$

Обозначим энергию налетающего протона за E, его массу за m и импульс за p, а аналогичные параметры частиц после реакции за E_i , p_i соответственно, i=1,2,3,4. Энергию покоя протона обозначим $E_0=mc^2$. Принимая скорость света c=1, запишем инвариантную массу в лабораторной системе отсчёта:

$$M_{inv_{\text{до}}}^2 = (E + E_0)^2 - p^2 = M_{inv_{\text{после}}}^2 = \left(\sum_{i=1}^4 E_i\right)^2 - \left(\sum_{i=1}^4 p_i\right)^2$$
(3)

Так как мы ищем минимальную энергию, то возьмём $\left(\sum_{i=1}^4 p_i\right)^2 = 0 \Rightarrow M_{inv_{\text{после}}}^2 = \left(\sum_{i=1}^4 E_i\right)^2 = 16m^2$. Воспользуемся формулой энергии релятивистской частицы $E = \sqrt{p^2 + m^2}$:

$$M_{inv_{\pi 0}}^2 = E^2 + 2mE + m^2 - p^2 = p^2 + m^2 + 2mE + m^2 - p^2 = 2mE + 2m^2;$$

$$2mE_{min} + 2m^2 = 16m^2 \Rightarrow E_{min} = 7m.$$

Зная массу протона $m=940 {\rm MeV}/c^2$, находим $E\approx 6.6 {\rm GeV}$.

Otbet:
$$E_{min} \approx 6.6 \, \text{GeV}$$

2 Задача №2

Для заряженного пиона возможен распад на электрон и электронное антинейтрино (и их «антикомбинацию»):

$$\begin{cases} \pi^- \longrightarrow e^- + \overline{\nu_e} \\ \pi^+ \longrightarrow e^+ + \nu_e \end{cases} \tag{4}$$

Действительно, здесь выполняется как закон сохранения знакового числа, так и закон сохранения лептонного числа (т.к. у пи-мезона L=0), а у электрона и электронного антинейтрино (и их «антикомбинации») лептонные числа противоположны.

Возможно также превращение нейтрально заряженного пиона в два гамма-кванта:

$$\pi^0 \longrightarrow 2\gamma$$
 (5)

3 Задача №3

Эти адроны разделены на две логические группы.

1) Барионы состоят из 3 кварков:

Барионы	p	n	Λ	Σ^+	Σ^-	Σ^0	Ξ^+	Ξ	Ξ^0
Состав	uud	ddu	uds	uus	dds	uds	usc	dss	uss

2) Вторая логическая группа — мезоны, состоящие из 2 кварков:

Мезоны	π^+	π^-	π^0	K^+	K^-	K^0	η
Состав	$u\overline{d}$	$u\overline{d}$	$\frac{u\overline{u} - d\overline{d}}{\sqrt{2}}$	$u\overline{s}$	$u\overline{s}$	$\frac{d\overline{s} - s\overline{d}}{\sqrt{2}}$	$\frac{u\overline{u} + d\overline{d} - s\overline{s}}{\sqrt{6}}$

Здесь чертой сверху обозначен антикварк.

4 Задача №4

У нас произошло превращение:

$$s \longrightarrow u + W^-$$
 (6)

При этом возможно дальнейший распад бозона W^- на электрон и электронное антинейтрино.

 Σ^- состоит из кварков dds, а нейтрон — из ddu. Рассмотрим нашу реакцию:

$$\Sigma^- \longrightarrow n + e^- + \overline{\nu_e}$$

Из вышесказанного нетрудно заметить, что на более глубинном уровне проиходит превращение s-кварка сигма-гипериона в u-кварк нейтрона согласно (6), а затем происходит распад бозона W^- , т.е.

$$(6) \Leftrightarrow dds \longrightarrow ddu + W^{-} \longrightarrow ddu + e^{-} + \overline{\nu_e}$$
 (7)

Поэтому такая реакция возможна.

Напротив, Σ^+ состоит из uus кварков, и если s превращается в u, то uu не превращается в dd, поэтому данная реакция невозможна, хотя W^+ -бозон и может превратиться в позитрон и электронное нейтрино.

5 Задача №5

Фермионы — элементарные частицы с *полуцелым* спином, а **бозоны** — с *целым*.

- У кварков спин равен $\frac{1}{2}\hbar\Rightarrow d$ -частица фермион.
- Атом водорода состоит из просто-напросто одного протона, спин которого $\frac{1}{2}\hbar \Rightarrow$ **он тоже** фермион.
- Если N=Z, т.е. в ядре одинаковое число нейтронов и протонов, то ядро будет обладать нулевым спином \Rightarrow оно будет бозоном. Однако в обратном случае $(N \neq Z)$ спин будет ненулевым, но неизвестно, целым или нецелым (по-разному в конкретных случаях). Тогда ядро может является как бозоном, так и фермионом.
- Атом водорода H_2 состоит из двух фермионов со спином $\frac{1}{2}\hbar$. По правилу сложения спинов такая молекула может обладать как нулевым, так и единичным спинами (такие молекулы называются napasodopod и onmosodopod соответственно). Получаем, что в обоих случаях такие молекулы являются **бозонами.**

6 Задача №6

$$\mu^- \longrightarrow e^- + e^+ + e^- \tag{8}$$

В данной реакции не выполняется закон сохранения лептонных чисел. Несмотря на обозначение у, например, отрицательного мюона и электрона одинакового числа L=+1, эксперименты показывают, что должны выполнятся законы сохранения различных лептонных чисел для каждого поколения лептонов, и $L_e \neq L_\mu$.

И хотя последние наблюдения показывают, что возможно нарушение данного правила для нейтрино (например, превращение электронного в мюонное), экспериментально не было обнаружено реакций с нарушением правила для остальных лептонов (таких, как в нашей реккции (8)).

7 Задача №7

С помощью формул энергии и импульса релятивистской частицы найдем скорость электрона:

$$p^2 = E^2/c^2 - m^2c^2 = \gamma^2 m^2 v^2 \tag{9}$$

где $\gamma = \frac{1}{\sqrt{1 - v^2/c^2}}$ — релятивистский множитель. Решим это уравнение.

$$\left(\frac{E^2}{c^2} - m^2 c^2\right) \left(1 - \frac{v^2}{c^2}\right) = m^2 v^2,$$

$$\left(\frac{E^2}{c^2} - m^2 c^2\right) - v^2 \frac{E^2}{c^4} + v^2 m^2 = m^2 v^2,$$

$$v^2 E^2 = E^2 c^2 - m^2 c^6,$$

$$v = \sqrt{c^2 - \frac{m^2 c^6}{E^2}} = c\sqrt{1 - \frac{m^2 c^4}{E^2}}.$$
(10)

Подставив значение $m=0.51\,\mathrm{MeV}/c^2$ мы получаем $v=c\sqrt{1-(\frac{0.51}{50000})^2}=\frac{9999999989596}{100000000000000}c$.

Тогда такой электрон пролетает s=17 км за время $\tau=\frac{s}{v}\approx 5,7\cdot 10^{-5}$ с. Тогда за время $T=12,\dots,43000$

T=12 ч = 43200 с он совершит $N=\frac{T}{ au} pprox 7,6\cdot 10^8$ раз.

Ответ: $N \approx 7.6 \cdot 10^8$ раз