

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 №5:

## **Специальная теория относительности**

Автор:

Иванов Кирилл, 625 группа

г. Долгопрудный  
8 мая 2017 года

# 1 Вопрос №1

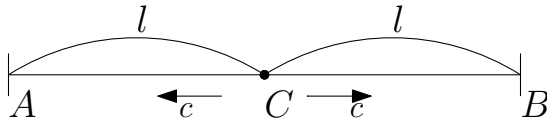


Рис. 1: Синхронизация часов

сов, предложенный Эйнштейном.

Рассмотрим часы, находящие в точках  $A$  и  $B$  отрезка длиной  $2l$ . Из точки  $C : AC = CB = l$  пустим световой луч, движущийся со скоростью  $c$ . Тогда часы будут называться **синхронными** в инерциальной системе  $K$ , если этот луч дойдет до них в одинаковый момент по их показаниям.

# 2 Задача №1

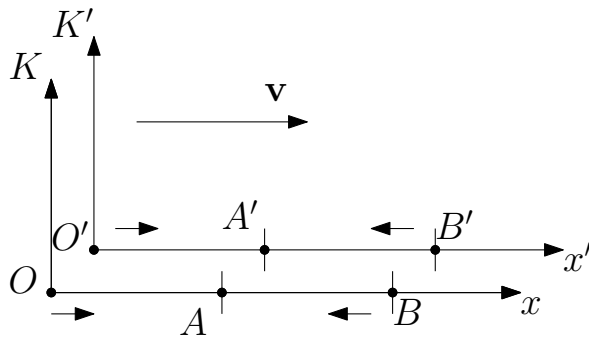


Рис. 2: Разность показания часов

Итак, по условию задачи в системе  $K$  в момент времени  $t = 0$  из точек  $O$  и  $B$  вылетают 2 световых луча, которые встречаются в точке  $A$ . Аналогичные условия и обозначения для  $K'$  Координата  $B = (x)$ ,  $A = (\frac{x}{2})$ . Тогда понятно, что в системе  $K$  наши лучи встретятся в момент времени  $t = \frac{x}{2c}$ .

Очевидно, что наблюдатель, сидящий в точке  $A'$  в системе  $K'$  увидит луч, вылетевший из  $B'$  раньше, чем тот, что вылетел из  $O'$  (действительно, ведь он движется навстречу  $B'$  со скоростью  $V$  и удаляется от  $O'$  с той же скоростью). Т.е. если мы обозначим время встречи с первым и вторым лучами за  $t'_1, t'_2$  соответственно, то  $t'_1 \neq t'_2$ .

Из второго постулата СТО, свет в системе  $K'$  движется со скоростью  $c$  (как и в любой другой ИСО). Понятно, что  $O'A' = c\tau$ , где  $\tau$  — время встречи лучей в системе  $K'$  (мы считаем, что в движущейся системе лучи также встретились в середине отрезка  $O'B'$  в силу 1 постулата СТО, при это разница относительно  $K$  достигается за счёт неодновременности выпуска лучей). Однако путь, пройденный левым сигналом, равен  $O'A' = \frac{x'}{2} + V\tau = c\tau$ .

Обозначим за  $\Delta t'$  время, в момент которого свет испускается из точки  $B'$ , и понятно, что это и есть искомое время разности часов. Тогда из аналогичных соображений  $O'B' = \frac{x'}{2} - V(\tau - \Delta t') = c(\tau - \Delta t')$ . Запишем систему:

$$\begin{cases} \frac{x'}{2} + V\tau = c\tau \\ \frac{x'}{2} - V(\tau - \Delta t') = c(\tau - \Delta t') \\ x' = x\sqrt{1 - v^2/c^2} \text{ (Релятивистское сокращение длины)} \end{cases} \quad (1)$$

Решая эту систему, мы получаем:

$$\Delta t' = \frac{Vx'}{c^2 - v^2} = \frac{Vx\sqrt{c^2 - v^2}}{c(c^2 - v^2)} = \frac{Vx}{c^2\sqrt{1 - v^2/c^2}}. \quad (2)$$

Ответ:  $\Delta t' = \frac{Vx}{c^2\sqrt{1 - v^2/c^2}}$

### 3 Задача №2

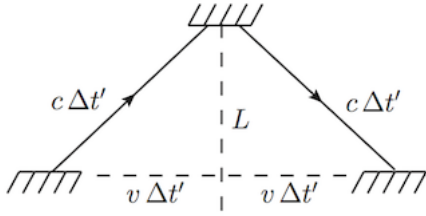


Рис. 3: Растяжение времени

Понятно, что в покоящейся системе  $K$  время пробега  $\tau = 2\Delta t = \frac{2L}{c}$ . Однако в движущейся  $K'$  это не так, и  $\tau' = 2\Delta t' \neq \tau$ .

Дело в том, что хотя часы проходят, конечно, расстояние  $2c\Delta t'$ , оно не равно расстоянию  $2L$ . За время  $\Delta t'$  часы смещаются на расстояние  $V\Delta t'$  по направлению движения стержня, ну а по вертикали наш сигнал смещается, естественно, на  $L$  (см. рисунок). Тогда можно записать теорему Пифагора:

$$c^2 \Delta t'^2 = v^2 \Delta t'^2 + L^2 \quad (3)$$

$$(c^2 - v^2) \Delta t'^2 = L^2$$

$$\Delta t' = \frac{L}{\sqrt{c^2 - v^2}}$$

Учитывая  $\tau' = 2\Delta t'$ , получаем ответ:

Ответ:  $\tau' = \frac{2L}{c\sqrt{1 - v^2/c^2}} = \frac{\tau}{\sqrt{1 - v^2/c^2}}$

### 4 Задача №3

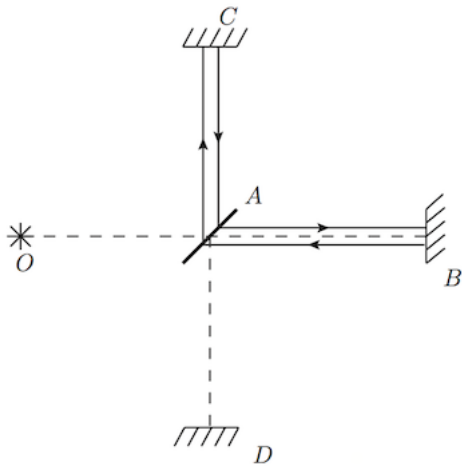


Рис. 4: Опыт Майкельсона-Морли  
Так мы получаем:

Рассмотрим опыт Майкельсона-Морли. В движущейся системе  $K'$  рассмотрим движение света от зеркала  $A$  к  $B$  и  $C$  соответственно.

Понятно, что при движении в горизонтальном направлении время между уходом сигнала из точки  $A$  в  $B$  и приходом обратно равно

$$\tau_{\Gamma} = \frac{AB}{c + v} + \frac{AB}{c - v} \quad (4)$$

А при движении в вертикальном направлении происходит смещение часов, и согласно задаче №2,

$$\tau_{\text{в}} = \frac{2AC}{\sqrt{c^2 - v^2}} \quad (5)$$

Из первого постулата СТО следует, что в системе  $K'$  должны происходить те же явления, что и в  $K \Rightarrow \tau_{\text{в}} = \tau_{\Gamma}$ .

$$AB \frac{2c}{c^2 - v^2} = \frac{2AC}{\sqrt{c^2 - v^2}} \Rightarrow AB = AC \sqrt{1 - v^2/c^2} \quad (6)$$

Если в системе  $K \hookrightarrow AB = AC = L$ , то в системе  $K'$  происходит сокращение Лоренца-Фицджеральда.

Ответ:  $L' = L\sqrt{1 - v^2/c^2}$

## 5 Задача №4

В нерелятивистском случае ( $v \ll c$ ) верны преобразования Галлилея:



$$\begin{cases} x' = x + vt' \\ t = t' \end{cases} \quad (7)$$

Когда скорость движения  $K'$  сравнима со скоростью света, они переходят в преобразования Лоренца.

Как было показано в задаче №3,  $x \rightarrow x\sqrt{1 - v^2/c^2}$ , а из задачи №2  $t \rightarrow \frac{t}{\sqrt{1 - v^2/c^2}}$ . Кроме того, появляется эффект относительности одновременности, или же «отставание часов»:

$$\Delta t' = \frac{Vx}{c^2 \sqrt{1 - v^2/c^2}}, \text{ который добавляется ко времени } t'$$

Так мы приходим к искомым преобразованиям Лоренца:

$$\begin{cases} x' = x\sqrt{1 - v^2/c^2} + vt' \\ t = \frac{t'}{\sqrt{1 - v^2/c^2}} + \frac{Vx}{c^2 \sqrt{1 - v^2/c^2}} \end{cases} \quad (8)$$

Преобразуем и выразим все через «нештрихованные» координаты:

$$\begin{cases} x' = \frac{x + vt}{\sqrt{1 - v^2/c^2}} \\ t' = \frac{t + vx/c^2}{\sqrt{1 - v^2/c^2}} \end{cases} \quad (9)$$

Это и есть искомые преобразования Лоренца.