# 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 N25:

# Специальная теория относительности

Автор: Иванов Кирилл, 625 группа

г. Долгопрудный 8 мая 2017 года

#### Вопрос №1 1

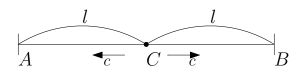


Рис. 1: Синхронизация часов

Поскольку скорость света конечна, возникает проблема синхронизации часов в каждой из двигающихся различных образующих систем. Вместо абсолютного времени возникает местное время.

Ввиду того, что из принципа относительности скорость света в каждой инерциальной системе отсчета равна с, возникает естественный способ синхронизации ча-

сов, предложенный Эйнштейном.

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

#### 2 Задача №1

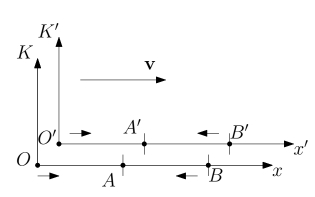


Рис. 2: Разность показания часов

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 К' Координата  $B=(x), A=(\frac{x}{2})$ . Тогда понятно, что в системе Kнаши 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  $O^\prime$  (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:

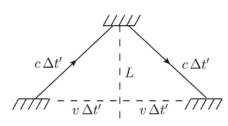
$$\begin{cases} \frac{x'}{2} + V\tau = c\tau \\ \frac{x'}{2} - V(\tau - \Delta t') = c(\tau - \Delta t') \\ x' = x\sqrt{1 - v^2/c^2} \text{ (Релятивистское сокращение длины)} \end{cases}$$
 му, мы получаем:

Решая эту систему, мы получаем:

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

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

# 3 Задача №2



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:

Рис. 3: Растяжение времени

$$c^{2} \Delta t'^{2} = v^{2} \Delta t'^{2} + L^{2}$$

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

$$\Delta t' = \frac{L}{\sqrt{c^{2} - v^{2}}}$$
(3)

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

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

## 4 Задача №3

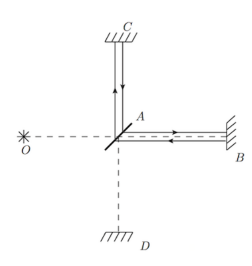


Рис. 4: Опыт Майкельсона-Морли Так мы получаем:

Рассмотрим опыт Майкельсона-Морли. В движущейся системе K' рассмотрим движение света от зеркала А к В и С соответственно.

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

$$\tau_{\Gamma} = \frac{AB}{c+v} + \frac{AB}{c-v} \tag{4}$$

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

$$\tau_{\rm\scriptscriptstyle B} = \frac{2AC}{\sqrt{c^2 - v^2}} \tag{5}$$

Из первого постулата СТО следует, что в системе K' должны происходить те же явления, что и в  $K\Rightarrow au_{\mathtt{B}}= au_{\mathtt{r}}.$ 

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

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

Ответ: 
$$L' = L\sqrt{1 - v^2/c^2}$$

### 5 Задача №4

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

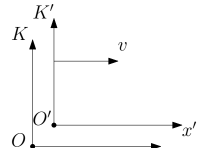


Рис. 5: Движение ИСО

$$\begin{cases} x' = x + vt' \\ t = t' \end{cases} \tag{7}$$

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

Как было показано в задаче №3,  $x \longrightarrow x\sqrt{1-v^2/c^2}$ , а из задачи №2  $t \longrightarrow \frac{t}{\sqrt{1-v^2/c^2}}$ . Кроме того, появляется эффект относительности одновременности, или же «отставание часов»:  $\Delta t' = \frac{Vx}{c^2\sqrt{1-v^2/c^2}},$  который добавляется ко времени t'

Так мы приходим к искомым преобразованиям Лоренца:

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

Преобразуем и выразим все через «нештрихованные» координаты:

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

Это и есть искомые преобразования Лоренца.