Перед тем, как изучать специальную теорию относительности, необходимо научиться мыслить в терминах пространства-времени, а также освоить некоторые вещи из линейной алгебры.

Соответственно сначала мы посмотрим на классическую теорию в терминах пространства-времени, затем изучим необходимые основы линейной алгебры и уже тогда перейдём к СТО.

Чтобы говорить о движении каких-либо объектов, нам нужно ввести систему координат. Обычно это три координаты в пространстве и одна координата — время. После того, как координаты введены, мы можем изучать динамику тел.

Далее возникает естественный вопрос: что произойдёт, если взять другую систему координат, ведь координаты в нашем пространстве-времени нельзя выбрать инвариантно, то есть не привязываясь к существующим там объектам. Так возникает понятие *инерциальной системы отсчёта*.

Выберем какую-нибудь систему координат (три пространственных координаты (x,y,z) и временную координату t). Эту систему координат будем называть системой отсчёта лаборатории. Системе отсчёта лаборатории всегда будет противопоставляться система отсчёта «ракеты». В ракете есть свои часы и своя метровая линейка, они были взяты из лаборатории перед стартом и не отличались от своих копий в лаборатории. С помощью этих часов и линейки мы можем найти координаты любого события в пространстве-времени в координатах ракеты.

В нашей ракете мы будем проводить ровно те же опыты, что в лаборатории. Мы постулируем, что результаты экспериментов, проведённых в лаборатории и ракете, подчиняются одним и тем же законам (этот постулат — результат множества проведённых экспериментов). Оказывается, для определения достаточно рассматривать опыты с равномерным движением.

**Определение 1.** Система отсчёта называет *инерциальной* в некоторой области пространства-времени, если во всей этой области с некоторой данной степенью точности любая первоначально покоившаяся частица сохраняет своё состояние покоя, а любая частица, изначально двигавшаяся, сохраняет своё движение без изменение величины и направления скорости.

**Определение 2. Принцип относительности:** все законы физики одинаковы во всех инерциальных системах отсчёта. Или по-другому, невозможно отличить одну инерциальную систему отсчёта от другой с помощью законов физики. Это не значит, что величины должны быть одинаковыми по своим *численным значениям* (например, время между событиями ровно 1 с), но должны удовлетворять тем же *законам*.

Задача 1. Для измерений будем использовать обыкновенную линейку и обыкновенный секундомер. Рассмотрим систему отсчёта, связанную с МКС (международной космической станцией). Приведите пример области пространства-времени, где эта система отсчёта заведомо инерциальна, и заведомо неинерциальна.

Итак, пространство с выбранными пространственными (не обязательно всеми тремя, возможно и с одной или двумя) и временной координатой будем называть пространством-временем. Яблоко в момент времени 5 и координатами (2,-3,10) будем описывать точкой (2,-3,10,5). Равноускоренное падение этого яблока вниз (вдоль третьей координаты) из этой точки — это множество точек  $(2,-3,10-g\tau^2/2,5+\tau)$ . Равномерное движение мотоциклиста — например, набор точек (30t,40t,150,t). Множество точек в пространстве-времени, соответствующих данной частице во все моменты времени, называется мировой линией частицы.

Задача 2. Опишите мировую линию а) покоящейся частицы;

- б) равномерно двигающейся частицы;
- в) Как выглядит в пространстве-времени покоящийся стержень?
- г) Равномерно без вращения двигающийся стержень;
- д) Вращающийся на месте стержень;

**Соглашение 1.** Для простоты будем считать, оси ракеты сонаправлены с осями лаборатории, начало координат ракеты (то есть сама ракета) движется вдоль первой оси со скоростью u, в момент времени 0 центры систем отсчёта ракеты и лаборатории совпадают.

- **Задача 3.** а) Опишите мировую линию лаборатории (она находится в точке (0,0,0) в своей системе отсчёта) в координатах лаборатории и в координатах ракеты.
- **б)** В системе отсчёта ракеты табуретка летит со скоростью  $\vec{w}$  вдоль второй оси. Опишите мировую линию табуретки в системе отсчёта лаборатории и ракеты.

**Задача 4.** Опишите множество точек в пространстве-времени в координатах лаборатории и в координатах ракеты, которые соответствуют покоящемуся в лаборатории стержню длины 1 направленному вдоль **a)** оси Ox; **b)** оси Oy; **b)** лежащему в плоскости xOy под углом  $\varphi$  к оси Ox.

1	2	2	2	2	2	3	3	4	4	4
	a	6	B	Г	д	a	6	a	6	B