

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ»

С. И. Мармо,
М. В. Фролов

ЛЕКЦИИ ПО ЭЛЕКТРОДИНАМИКЕ
Часть II
Специальная теория относительности
и электромагнитные явления

Учебное пособие для вузов

Воронеж
Издательский дом ВГУ
2014

Содержание

| | |
|---|-----------|
| 1. Релятивистская кинематика и механика свободной частицы | 4 |
| 1.1. Максвелловская электродинамика и принцип относительности | 4 |
| 1.2. Принципы специальной теории относительности | 7 |
| 1.3. Преобразования Лоренца | 9 |
| 1.4. Некоторые следствия из преобразований Лоренца | 12 |
| 1.5. Геометрический смысл преобразований Лоренца | 15 |
| 1.6. Релятивистская механика. Функция Лагранжа свободной ча- стицы | 17 |
| 1.7. Импульс и энергия свободной частицы. Формула Эйнштейна | 18 |
| 1.8. Четырехмерные векторы и тензоры | 22 |
| 1.9. Тензорные свойства дифференциальных операций | 28 |
| 1.10. Примеры четырехмерных векторов | 29 |
| 1.11. Релятивистская природа силы Лоренца | 33 |
| 2. Электродинамика в релятивистских обозначениях | 35 |
| 2.1. Четырехмерный вектор тока | 35 |
| 2.2. Четырехмерный потенциал электромагнитного поля | 36 |
| 2.3. Тензор электромагнитного поля. Преобразования Лоренца для поля. Инварианты поля | 38 |
| 2.4. Эффект Доплера | 41 |
| 2.5. Уравнения Максвелла в ковариантной форме | 43 |
| 2.6. Тензор энергии-импульса электромагнитного поля | 45 |
| 2.7. Функции Лагранжа и Гамильтона заряда в электромагнитном поле | 48 |
| 2.8. Уравнение движения заряда в ковариантной форме | 52 |
| 2.9. Вывод уравнений Максвелла из принципа наименьшего действия | 53 |
| Литература | 58 |

тогда и решения уравнений (1.3) и (1.6) при одинаковых начальных условиях будут тождественны в соответствии с принципом относительности.

В формулах (1.4), (1.5) отражено представление о взаимодействии тел, которое предполагается справедливым в классической механике. Сила зависит от координат (и, возможно, скоростей) взаимодействующих тел, причем координаты и скорости берутся в один и тот же момент времени. Это означает, что, если положение одного из тел изменилось, второе тело почувствует это изменение немедленно. Взаимодействие передается мгновенно, т.е. с бесконечно большой скоростью.

Представление о бесконечной скорости распространения взаимодействий (иногда говорят о распространении «сигналов») тесно связано с абсолютным характером времени: сигнал, распространяющийся с бесконечной скоростью из точки, где произошло событие, в тот же момент приходит во все точки пространства, в том числе к часам каждой из ИСО, которые зарегистрируют одинаковое время наступления события $t' = t'' = \dots = t$.

С возникновением электродинамики было естественным предположить, что принцип относительности справедлив и для электромагнитных явлений. Однако оказалось, что уравнения Максвелла не сохраняют своей формы при преобразованиях Галилея (1.1). Несовместимость уравнений Максвелла и принципа относительности классической механики следует уже из того, что теория Максвелла дает конечную величину c для скорости распространения электромагнитных волн в вакууме. Но все ИСО, очевидно, равноправны по отношению к вакууму (в частности, вследствие отсутствия материальной среды в вакууме с ним нельзя связать систему отсчета, в которой бы он поконился). Отсюда логически следует — при допущении полного равноправия всех инерциальных наблюдателей, — что скорость света в вакууме должна равняться одной и той же величине c во всех ИСО. Но, согласно классической механике, при переходе от одной ИСО к другой скорости преобразуются по формуле (1.2).

Возникшее противоречие требовало сделать выбор между тремя возможностями:

1) принцип относительности применим в механике и не применим в электродинамике;

2) принцип относительности применим и в механике, и в электродинамике; при этом электродинамика в форме уравнений Максвелла неверна;

3) принцип относительности применим и в механике, и в электродинамике; законы механики в ньютоновской форме (а также преобразования координат и времени при переходе в другую ИСО) требуют изменения.

Нековариантность уравнений электродинамики по отношению к преобразованиям Галилея выглядела естественной с позиций «эфирных» теорий, вводивших представление об электромагнитном эфире и рассматривавших

электромагнитное поле как особого рода натяжения в нем (по аналогии с натяжениями в упругой среде). В этом случае уравнения Максвелла должны быть справедливыми в единственной системе отсчета, связанной с эфиром. Во всякой другой системе отсчета эфир будет двигаться, поэтому уравнения электромагнитного поля должны содержать в качестве параметра скорость движения системы отсчета относительно эфира. Таким образом, представление об эфире оказывается несовместимым с принципом относительности Галилея. Однако многочисленные экспериментальные попытки обнаружения эфира (среди которых наиболее известны опыт Майкельсона по обнаружению «эфирного ветра» и опыт Физо по обнаружению увлечения эфира движущимися телами) показали неустранимые противоречия в гипотезе эфира и привели к отказу от нее. По современным представлениям электромагнитное поле есть самостоятельный физический объект, не нуждающийся в специальном носителе.

Попытки изменить уравнения Максвелла, чтобы сделать их ковариантными относительно преобразования Галилея, привели к тому, что новые уравнения противоречили опыту.

Таким образом, правильным оказался третий путь: для согласования принципа относительности и электродинамики потребовалось пересмотреть имевшиеся в физике представления о пространстве и времени и заменить преобразования Галилея на преобразования Лоренца.

Рекомендуемая литература: [1, ч. I, § 1], [2, гл. 11, § 1], [5, § 1.1–1.4, 1.7–1.9].

1.2. Принципы специальной теории относительности

В основу новой теории были положены два постулата, которые могут быть сформулированы следующим образом:

1. Все законы природы одинаковы во всех ИСО (а не только законы механики, как утверждал принцип относительности Галилея).
2. Скорость распространения любых взаимодействий конечна (напомним, что в ньютоновской механике скорость распространения взаимодействий считалась бесконечной); максимальная (пределная) скорость передачи взаимодействий (сигналов) совпадает со скоростью света в вакууме.

Совокупность этих двух постулатов называется *принципом относительности Эйнштейна*. Из принципа относительности следует, очевидно, что скорость распространения взаимодействий одинакова во всех ИСО. Это значит, что в природе существует скорость, которая не изменяется при переходе от одной ИСО к другой. Отсюда можно заключить, что преобразования Галилея, которые приводят к классическому закону сложения скоростей (1.2), ошибочны.

Наряду с постулатами СТО принципиально важным для ее построения является введение релятивистской системы отсчета. В ньютоновской механике скорость распространения сигналов полагалась бесконечной, поэтому для построения системы отсчета было достаточно одних часов. В СТО учитывается конечность скорости распространения сигналов, поэтому одними часами в системе отсчета ограничиться нельзя. В СТО предполагают, что в любой точке, где определяется время наступления события, в принципе должны быть часы. В пределах одной ИСО устанавливается единое время с помощью синхронизации часов. Эйнштейном было предложено проводить синхронизацию часов с помощью световых сигналов. Из точки A в момент времени t_1 испускается короткий световой сигнал. Установив на часах в точке B в момент прихода светового сигнала время $t = t_1 + r_{AB}/c$ (r_{AB} — известное расстояние между A и B), синхронизируем часы в B с опорными часами в A . Эйнштейновская процедура синхронизации такова, что может быть проведена в любой ИСО. Итак, в релятивистскую систему отсчета входят система координат и набор закрепленных в этой системе синхронизированных часов.

Принципы СТО требуют отказа от классических представлений об абсолютном характере времени. Их прямым следствием является относительность промежутков времени между событиями: утверждение, что между двумя данными событиями прошел определенный промежуток времени, приобретает смысл только тогда, когда указано, к какой системе отсчета это утверждение относится. В частности, события, одновременные в одной ИСО, будут не одновременными в другой системе.

Для уяснения этого рассмотрим простой пример. Пусть поезд (система K') движется равномерно и прямолинейно вдоль платформы (система K). В некоторый момент времени из середины поезда (точка A) в его начало (точка C) и конец (точка B) отправляются световые сигналы. Поскольку скорость распространения сигнала в системе K' , как и во всякой инерциальной системе, равна c (в обоих направлениях), то сигналы достигнут равноудаленных от A точек B и C в один и тот же момент времени (в системе K'). Однако те же самые два события (приход сигнала в B и C) будут не одновременными для наблюдателя в системе K . Действительно, скорость сигналов относительно K согласно принципу относительности равна тому же c , и поскольку точка B движется (относительно системы K) навстречу посланному в нее сигналу, а точка C — по направлению от сигнала (посланного из A в C), то в системе K сигнал придет в точку B раньше, чем в точку C .

Рекомендуемая литература: [1, ч. I, § 1], [2, гл. 11, § 1], [3, § 1], [4, § 65, 66], [5, гл. 2, § 2.1–2.3].