1 Постулаты Эйнштейна

1.1 Постулат относительности

Законы природы одинаковы во всех ИСО. Другими словами, законы природы ковариантны по отношению к преобразованиям координат и времени от одной инерциальной СО к другой. Это значит, что уравнения, описывающие некоторый закон природы и выраженные через координаты и время различных ИСО, имеют один и тот же вид.

1.2 Постулат постоянства скорости света

Скорость света не зависит от движения источника и равнас во всех ИСО и по всем направлениям.

2 Каноническая форма уравнений Максвелла в вакууме: 4-потенциал и 4-плотность тока в 4-пространстве

 $\overline{x} = (x, y, z, ict)$, аналогично раскладываются и прочие вектора на составляющие и время

$$\Box \overline{A} = -\frac{4\pi}{c} \overline{j}, \ div \overline{A} = 0, \ div \overline{J} = 0 \ \left(\Delta \frac{1}{c^2} \frac{\partial^2}{\partial t^2} = \sum_{s=1}^4 \frac{\partial^2}{\partial x_s^2} = \Box \right)$$

 $\overline{A}=(A_x,A_y,A_z,i\phi)$ -четырёхпотенциал, $\overline{J}=(j_x,j_y,j_z,ic\rho)$ -четырёхплотность тока

3 Интервал между мировыми координатами двух событий в ИСО. Инвариантность интервала He

4 Преобразования Лоренца

(частный случай, движение только по z)

$$x = x', \ y = y', \ z = \frac{z' + vt'}{\sqrt{1 - \beta^2}}, \ t = \frac{t' + \frac{vz'}{c^2}}{\sqrt{1 - \beta^2}} \ \Leftrightarrow \ z' = \frac{z - vt}{\sqrt{1 - \beta^2}}, \ t' = \frac{t - \frac{vt}{c^2}}{\sqrt{1 - \beta^2}}$$

- 5 Световой конус и мировые линии в 4-мерном пространстве
- 6 Относительность одновременности двух событий

Два одновременных события не могут быть причинно-следственно связаны.

7 Собственное время объекта

Собственное время объекта - время которое показывают часы двигающиеся вместе с объектом.

СО связная с часами неинерциальная. Разбиваем траекторию на маленькие кусочки где СО будет инерциальной, тогда:

$$dt = \frac{dt'}{\sqrt{1 - \beta^2}} = \frac{dt'}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}} \implies dt' = dt\sqrt{1 - \beta^2} \implies t'_2 - t'_1 = \int_{t_1}^{t^2} \sqrt{1 - \beta^2}$$

(связь собственными(t') и неподвижными(t) часами)

8 Лоренцево сокращение длины движущегося масштаба

$$z_1'=rac{z_1-vt_1}{\sqrt{1-eta^2}},\; z_2'=rac{z_2-vt_2}{\sqrt{1-eta^2}}\; (t_1,t_2)$$
 - концы движутся вместе $z_2'-z_1'=rac{z_2-z_1}{\sqrt{1-eta^2}} \;\Rightarrow\; L_0=rac{L}{\sqrt{1-eta^2}}, L=L_0\sqrt{1-eta^2}$

- 9 Закон сложения скоростей
- 10 Эффект Допплера
- 11 Действие и функция Лагранжа свободной материальной частицы в ИСО
- 12 Импульс и энергия свободной материальной частицы
- 13 Уравнение движения релятивистской частицы в 3-мерном пространстве
- 14 4-скорость и 4-импульс свободной материальной частицы
- 15 Ковариантная форма уравнения движения частицы в ИСО и 4-сила Минковского
- 16 Тензор электромагнитного поля и ковариантная форма уравнений электродинамики в вакууме
- 17 Форма и содержание закона преобразования полей
- 18 Инварианты тензора электромагнитного поля
- 19 4-вектор плотности силы Лоренца и его связь с тензором электромагнитного поля
- 20 4-вектор плотности силы Лоренца и его связь с электромагнитным тензором энергии-импульса
- 21 Закон сохранения энергии в электродинамике
- 22 Закон сохранения импульса в электродинамике
- 23 Действие и функция Лагранжа заряженной частицы в заданном электромагнитном поле
- 24 Импульс заряженной частицы в заданном электромагнитном поле
- 25 Энергия заряженной частицы в заданном электромагнитном поле

- 26 Уравнение движения заряженной частицы в заданном электромагнитном поле
- 27 Поле равномерно движущегося заряда
- 28 Потенциалы Льенара-Вихерта неравномерно движущегося заряда. Выражение для поля излучения
- 29 Излучение неравномерно движущегося на малой скорости заряда (формула Лармора)
- 30 Тормозное излучение заряда
- 31 Синхротронное (магнитотормозное) излучение заряда
- 32 Излучение Вавилова-Черенкова
- 33 Гипотезы теории электромагнитной массы и радиус электрона
- 4 Сила реакции излучения и уравнение Абрагама-Лоренца