### 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

$$\overline{x} = (x, y, z, ict)$$

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

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

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

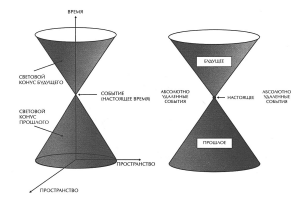
Интервал является инвариантом по отношению к преобразованию Лоренца. Это значит, что два события, разделеные пространственно- подобным интервалом в одной ИСО, разделены пространственно-подобным интервалом такой же величины и в любой другой ИСО. Аналогично два события, разделённые времени-подобным интервалом в одной СО, разделены таким же времени-подобным интервалом в любой иной ИСО.

#### 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

События, одновременные в ИСО К - разновременные в ИСО К'. 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

$$V_{\text{\tiny OTH}} = \frac{V + V'}{1 + \frac{VV'}{c^2}}$$

### 10 Эффект Допплера

$$\omega' = \frac{\omega - (k_z V)}{\sqrt{1 - \beta^2}}, \quad k_z' = \frac{k_z - ((\omega V)/c^2)}{\sqrt{1 - \beta^2}}$$

## 11 Действие и функция Лагранжа свободной материальной частицы в ИСО

 $L=-m_0c^2\sqrt{1-eta^2}, \quad S_d=\int_{t_1}^{t_2}L(U^2)\,dt, \quad L=L(\vec{U}^2)=T-U$  - функция Лагранжа

U не зависит от  $\vec{r}$ , так как пространство однородное, U и T не зависят от времени, так как оно однородно, L и T зависят только от  $\vec{V}$ , L зависит только от направления  $\vec{V}$  Действие  $S_d$  - инвариант, так как во всех CO все явления должны происходить одинаково, и не существует какой-либо выделенной CO

## 12 Импульс и энергия свободной материальной частицы

$$\vec{P} = \nabla_{\vec{v}} L = \frac{m_0 \vec{V}}{\sqrt{1 - \beta^2}}, \quad L = T - U$$

$$W = (\vec{P}\vec{V}) - L = \frac{m_0 c^2}{\sqrt{1 - \beta^2}}$$

При V=0 получим конечную величину  $W_0=m_0c^2$  - энергия покоя

## 13 Уравнение движения релятивистской частицы в 3-мерном пространстве

$$\frac{m_0}{\sqrt{1-\beta^2}} \frac{d\vec{V}}{dt} + \frac{m_0 \vec{V}}{c^2 (\sqrt{1-\beta^2})^3} \vec{V} \frac{d\vec{V}}{dt} = \vec{f}$$

Первое слагаемое - перпендикулярная к скорости компонента силы, второе - продольная

### 14 4-скорость и 4-импульс свободной материальной частицы

4-х скорость - закон преобразования скорости при повороте системы координат:

$$\overline{U} = (\frac{\vec{V}}{\sqrt{1 - \beta^2}}, \frac{ic}{\sqrt{1 - \beta^2}}) = \frac{\overline{R}}{d\tau}, \quad \vec{U} \neq 0, \quad (\overline{U}\overline{U}) = -c^2$$

4-х импульс - параллелен 4-х скорости:  $\overline{P}=m_0\overline{U}=(\frac{m_0\vec{V}}{\sqrt{1-\beta^2}},i\frac{m_0c}{\sqrt{1-\beta^2}})$ 

au - собственное время объекта

### 15 Ковариантная форма уравнения движения частицы в ИСО и 4-сила Минковского

$$\frac{d\overline{P}}{d\tau} = \overline{F}, \quad \overline{F} = (\frac{\vec{f}}{\sqrt{1-\beta^2}}, \frac{i}{c} \frac{(\vec{f}\vec{V})}{\sqrt{1-\beta^2}})$$

## 16 Тензор электромагнитного поля и ковариантная форма уравнений электродинамики в вакууме

$$F = \begin{vmatrix} 0 & B_z & -B_y & -iE_x \\ -B_z & 0 & B_x & -iE_y \\ B_y & -B_x & 0 & -iE_z \\ iE_x & iE_y & iE_z & 0 \end{vmatrix} \text{- тензор электромагнитного поля;} \quad a_{kl} = \begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & \gamma & i\beta\gamma \\ 0 & 0 & -i\beta\gamma & \gamma \end{vmatrix}$$

$$|iE_x-iE_y-iE_z-0|$$
  $|0-0-i\beta\gamma-\gamma|$   $\sum_k \frac{\partial F_{ik}}{\partial x_k} = \frac{4\pi}{c} j_i, \quad \frac{\partial F_{ik}}{\partial x_l} + \frac{\partial F_{li}}{\partial x_k} + \frac{\partial F_{kl}}{\partial x_i} = 0$  - уравнения Максвелла в ковариантной форме

## 17 Форма и содержание закона преобразования полей

$$\begin{split} \vec{B}_{\parallel}' &= \vec{B}_{\parallel}, \quad \vec{B}_{\perp}' = \frac{B_{\perp} - \frac{\left[\vec{V} \times \vec{E}\right]}{c}}{\sqrt{1 - \beta^2}} \\ \vec{E}_{\parallel}' &= \vec{E}_{\parallel}, \quad \vec{E}_{\perp}' = \frac{\vec{E}_{\perp} + \frac{1}{c} \left[\vec{V} \times \vec{B}\right]}{\sqrt{1 - \beta^2}} \end{split}$$

### 18 Инварианты тензора электромагнитного поля

- 1.  $F_{ij} \cdot F_{ij} = inv \Rightarrow \vec{E}^2 \vec{B}^2 = inv$
- 2.  $F_{ij}\cdot \tilde{F_{ij}}=inv\Rightarrow (\vec{E}\cdot\vec{B})=inv$  Следствия:

- \* Если в некоторой СО E > B выполняется в любой СО
- \* Если в некоторой СО  $\vec{E} \perp \vec{B}$  выполняется в любой СО
- \* Если в некоторой СО  $(\vec{E} \cdot \vec{B})$  то существует СО, где или  $\vec{E} = 0$ , или  $\vec{B} = 0$
- \* Если в некоторой СО или  $\vec{E}=0$ , или  $\vec{B}=0$  то в любой другой  $\vec{E}\perp\vec{B}$

## 19 4-вектор плотности силы Лоренца и его связь с тензором электромагнитного поля

$$ec{f} = 
ho(ec{E} + rac{1}{c} \left[ ec{V} ec{B} 
ight])$$
 - плотность силы Лоренца

 $\overline{f} = (\vec{f}, \frac{\imath}{2}(\vec{f}\vec{V}))$  - 4-х вектор плотности силы Лоренца

$$\overline{f}=rac{1}{c}(\hat{F}\overline{j}),\quad \hat{F}$$
 - тензор э/м поля,  $f_i=rac{1}{c}\sum_k F_{ik}j_k,\quad ec{j}=
hoec{V}$ 

## 20 4-вектор плотности силы Лоренца и его связь с электромагнитным тензором энергии-импульса

$$S=rac{1}{4\pi}\left[ ec{E} imesec{B}
ight] ^c$$
 - вектор Пойтнинга,  $\omega=rac{1}{8\pi}(ec{E}^2+ec{B}^2)$  - плотность энергии

$$T_{\alpha\beta} = \frac{1}{4\pi} (E_{\alpha} E_{\beta} + B_{\alpha} B_{\beta} - \frac{1}{2} \delta_{\alpha\beta} (\vec{E}^2 + \vec{B}^2))$$

$$\overline{f} = (\vec{f}, \frac{i}{2}(\vec{f}, \vec{V}))$$
 - 4-вектор плотности силы Лоренца

$$f_i = \sum_k \frac{\partial T_{ik}}{\partial x_k}$$
 - связь с тензором

## 21 Закон сохранения энергии в электродинамике

$$\frac{\partial \omega}{\partial t} + div\vec{S} + (\vec{j}E) = 0, \quad (\vec{j}E)$$
 - джоулевы потери

$$\vec{S}=rac{1}{4\pi}\left[\vec{E} imes \vec{B}
ight]$$
 - вектор Пойтнинга,  $\;\;\omega=rac{1}{8\pi}(\vec{E}^2+\vec{B}^2)$  - плотность энергии

# 22 Закон сохранения импульса в электродинамике

$$\frac{d}{dt}(\vec{P} + \vec{G}) = \oiint_{S} \vec{T} d\vec{S}$$

# 23 Действие и функция Лагранжа заряженной частицы в заданном электромагнитном поле

$$dS_g = -mc^2\sqrt{1-eta^2}dt + (q/c(\vec{A}\vec{V})-qarphi)dt$$
 - действие заряженной частицы

$$L = -mc^2\sqrt{1-eta^2} + q/c(ec{A}ec{V}) - q arphi$$
 - функция Лагранжа

## 24 Импульс заряженной частицы в заданном электромагнитном поле

$$\vec{\mathsf{P}_q} = (rac{\partial L}{\partial V_q}) = rac{m_0 \vec{V}}{\sqrt{1-eta^2}} + rac{q}{c} \vec{A}$$
 - обобщенный импульс

$$\vec{\mathsf{P}} = \vec{P} + rac{q}{c} \vec{A}, \quad \vec{P}$$
 - обычный импульс

25 Энергия заряженной частицы в заданном электромагнитном поле

$$W_q = \frac{mc^2}{\sqrt{1-\beta^2}} + q\varphi = W + q\varphi$$

26 Уравнение движения заряженной частицы в заданном электромагнитном поле

$$\frac{d\vec{P}}{dt} = -\frac{q}{c}\frac{\partial\vec{A}}{\partial t} - q\nabla\varphi + \frac{q}{c}\left[\vec{V}\times rot\vec{A}\right], \quad \frac{d\vec{P}}{dt} = qE + \frac{q}{c}\left[\vec{V}\times\vec{B}\right]$$

27 Поле равномерно движущегося заряда

Потенциалы Льенара-Вихерта неравномерно движущегося заряда. Выражение для поля

Излучение неравномерно движущегося на малой скорости заряда (формула Лармора)

Тормозное излучение заряда

Синхротронное (магнитотормозное) излучение заряда

Излучение Вавилова-Черенкова

Гипотезы теории электромагнитной массы и радиус электрона

Сила реакции излучения и уравнение Абрагама-Лоренца

Задачи электродинамики можно разделить на 2 класса: известны источники и вычисляются результирующие электромагнитные поля, и задается внешнее электромагнитное поле и определяется движение заряженных частиц в нем. При рассмотрении тормозного излучения задача носит комбинированный поэтапный характер: сначала определяется траектория движения заряженной частицы в заданном внешнем поле (без учета излучения), а затем вычислялось излучение, возникающее при ее ускоренном движении по полученной траектории - это приближение, так как ускоренное движение заряженных частиц во внешних силовых полях неизбежно сопровождается излучением. Возникающее излучение приводит к потере энергии, импульса и момента количества движения и поэтому влияет на последующее движение заряженных частиц. Поэтому необходимо включать учёт реакции излучения на движение частицы.

 $m_e^{\ 0}(\vec{V}-\tau\vec{V})=F_e$  - уравнение Абрагама - Лоренца, учитывающее реакцию излучения au - запаздывание распространения э/м поля от центра до края электрона,  $F_e$  - внешняя сила