The background of the slide is a deep space scene. On the left, a large, reddish planet with a thin atmosphere is visible. In the center, there is a bright, glowing nebula or star formation with intricate patterns of light and dark matter. To the right, a smaller, dark planet is seen. The overall color palette is dominated by dark blues, purples, and reds, with bright white and yellow highlights from the nebula.

# 电动力学

## 第二十三讲

西安石油大学理学院  
应用物理系



## 二. 狭义相对论的基本原理

➤ **相对性原理**: 所有惯性参考系都是等价的; 物理规律对所有惯性参考系均可表示为相同形式



➤ **光速不变原理**: 真空中, 光速相对于任何惯性系沿任一方向恒为 $c$ , 并与光源的运动无关

- ❖ 它否定了经典的速度公式, 即否定伽利略变换。
- ❖ 虽然光速大小在不同参照系中均一样, 但其方向在不同参照系中可以不同。
- ❖ 由于光速数值不变, 这导致不同参照系中的时间、空间的概念要发生关系

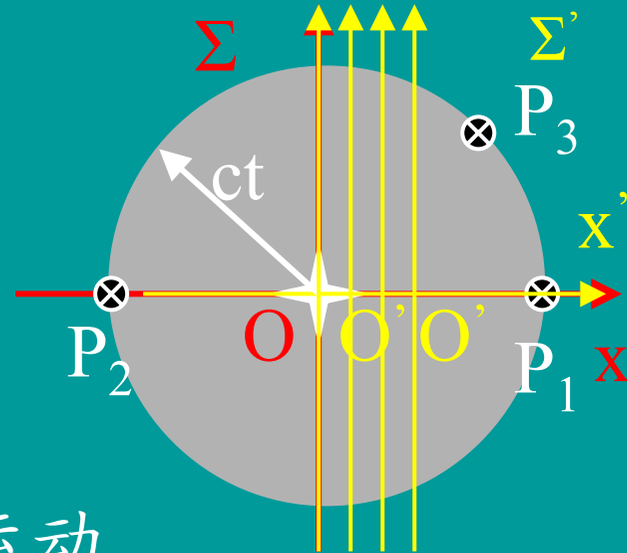
**注意**

1) 时空观的修改主要体现在光速不变原理中, 即若承认光速是不变的, 则同时性就是相对的。



## 例如：在不同惯性系上观察发光和接受光的事件

- 闪光点在  $\Sigma$  系的原点  $O$
- 经过时间  $t$  后，光波的波阵面到达半径为  $ct$  的地方
- 设  $\Sigma'$  系以速度  $v$  沿  $x$  轴相对于  $\Sigma$  系运动
- 取闪光点在  $\Sigma'$  系的原点  $O'$ ，即  $t=0$  时刻  $O$  与  $O'$  重合



### 结论：同时具有相对性

2) 在经典力学时空观中相互分离的时间和空间，在相对论中则不再是分离的，而是和物质的运动联系在一起

伽利略变换是经典力学基本原理的数学表述  
洛仑兹变换为相对论基本原理的数学表述



## 1. 事件

- 在某时某地发生的一个物理现象可称作一个事件
- 一个事件可由一个四维坐标 $(x,y,z,t)$ 表示
- 一个事件是四维时空中的一个点，那么，一个物理过程就是四维时空中的一条曲线

## 2. 间隔和间隔不变性

事件1（发光）在 $\Sigma$ 系中的坐标为 $(0,0,0,0)$

事件2（接收到光）在 $\Sigma$ 系中的坐标为 $(x, y, z, t)$

$$x^2+y^2+z^2=c^2t^2$$



$$c^2t^2-x^2-y^2-z^2=0$$

两事件之间的间隔 $S^2$ :

$$S^2=c^2t^2-x^2-y^2-z^2$$



事件1在  $\Sigma$  系中的  
坐标为  $(x_1, y_1, z_1, t_1)$

事件2在  $\Sigma$  系中的  
坐标为  $(x_2, y_2, z_2, t_2)$

两事件的间隔  $S^2$ :

$$S^2 = c^2(t_2 - t_1)^2 - (x_2 - x_1)^2 - (y_2 - y_1)^2 - (z_2 - z_1)^2$$

- 间隔是相对论的一个基本概念，它描述了四维时空中两点之间的联系
- 当两事件是由光联系起来的时候，则其间隔为零



### 条件:

- 1) 在惯性系中变换
- 2) 满足相对论的两条基本原理
- 3) 不讨论引力场的问题

### 性质:

- 变换是线性的
- 变换与坐标系的选择无关
- 变换应是连续和可逆的

在惯性系  $\Sigma$  中

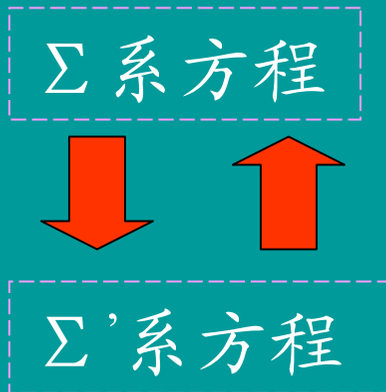
$$\vec{x} = \vec{x}_0 + \vec{v}t$$

在惯性系  $\Sigma'$  中

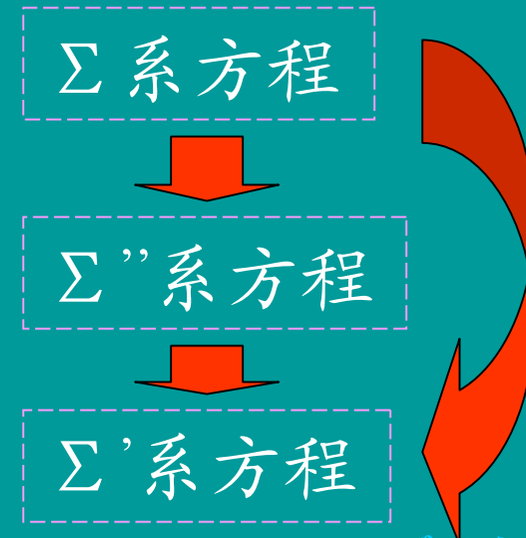
$$\vec{x}' = \vec{x}'_0 + \vec{v}'t'$$

$\vec{x}$  与  $\vec{x}'$  之间必为线性变换

可逆性



连续性





事件1  
 在  $\Sigma$  系中坐标(0,0,0,0)  
 在  $\Sigma'$  系中坐标(0,0,0,0)

事件2  
 在  $\Sigma$  系中坐标(x,y,z,t)  
 在  $\Sigma'$  系坐标(x',y',z',t')

❖ 事件1为发光，事件2为接收到光

$$\left. \begin{aligned} \Sigma: x^2+y^2+z^2=c^2t^2 &\rightarrow S^2=c^2t^2-x^2-y^2-z^2=0 \\ \Sigma': x'^2+y'^2+z'^2=c^2t'^2 &\rightarrow S'^2=c^2t'^2-x'^2-y'^2-z'^2=0 \end{aligned} \right\} \rightarrow S^2=S'^2$$

❖  $S^2 \neq 0, S'^2 \neq 0$

• 因  $S^2$  与  $S'^2$  为二次式，  
 且  $S^2=0$  定有  $S'^2=0$ ，  
 则 A 仅是与变量  
 $x, y, z, t$  无关的常因子

线性变换  $\Sigma$  与  $\Sigma'$  等价

$$S'^2 = AS^2 \quad S^2 = AS'^2$$

• 变换与坐标系选择无关，  
 故 A 最多与  $\Sigma$   
 和  $\Sigma'$  的相对速度绝对值有关



$$A^2=1 \rightarrow A=\pm 1$$

■  $A=-1$

$$\left. \begin{array}{l} S'^2 \text{ 一次 变换} - S^2 \\ - S'^2 \text{ 二次 变换} S''^2 \text{ 一次 变换} - S^2 \end{array} \right\} \rightarrow \text{变换不连续}$$

■  $A=1$

同理可证变换连续

$$A=1$$



**结论：**任意两事件有 $S^2=S'^2$ ，即在相对论时空中，两事件的间隔是不变的

**意义：**

- 间隔不变性是狭义相对论基本原理的直接结果，它也是相对论基本原理的数学表示
- 由间隔不变性可以看出，在相对论的时空中时间和空间是不可分的
- 间隔有两种特殊情况
  - i. 对同一地点的两事件，有 $S^2=c^2 \Delta t^2$
  - ii. 同时不同地的两事件，有 $S^2=-(\Delta x^2+\Delta y^2+\Delta z^2)$



### 三. 洛仑兹变换

——两惯性系之间同一事件时空坐标的变换关系

某事件  
在  $\Sigma$  系中坐标  $(x, y, z, t)$   
在  $\Sigma'$  系中坐标  $(x', y', z', t')$

一般

$$\begin{cases} x' = \alpha_{11}x + \alpha_{12}y + \alpha_{13}z + \alpha_{14}(ct) \\ y' = \alpha_{21}x + \alpha_{22}y + \alpha_{23}z + \alpha_{24}(ct) \\ z' = \alpha_{31}x + \alpha_{32}y + \alpha_{33}z + \alpha_{34}(ct) \\ ct' = \alpha_{41}x + \alpha_{42}y + \alpha_{43}z + \alpha_{44}(ct) \end{cases}$$

条件:

- $\Sigma$ 系与 $\Sigma'$ 系空时原点重合
- $\Sigma'$ 系相对于 $\Sigma$ 系作匀速运动
- 变换是线性
- 变换在一定条件下应回到伽利略变换

$\Sigma'$ 系沿 $\Sigma$ 系x轴  
以速度v运动



## 特殊

$$\begin{cases} x' = \alpha_{11}x + \alpha_{14}(ct) \\ y' = y \\ z' = z \\ ct' = \alpha_{41}x + \alpha_{44}(ct) \end{cases}$$

条件:

- $\Sigma$ 系和 $\Sigma'$ 系各轴平行，其中 $x$ 与 $x'$ 轴重合，各轴正向相同

$$\begin{aligned} & c^2t'^2 - x'^2 - y'^2 - z'^2 \\ &= [\alpha_{41}x + \alpha_{44}(ct)]^2 - [\alpha_{11}x + \alpha_{14}(ct)]^2 - y^2 - z^2 \\ &= (\alpha_{44}^2 - \alpha_{14}^2)c^2t^2 - (\alpha_{11}^2 - \alpha_{41}^2)x^2 - y^2 - z^2 \\ &\quad + 2(\alpha_{41}\alpha_{44} - \alpha_{11}\alpha_{14})xct \\ &= c^2t^2 - x^2 - y^2 - z^2 \end{aligned}$$

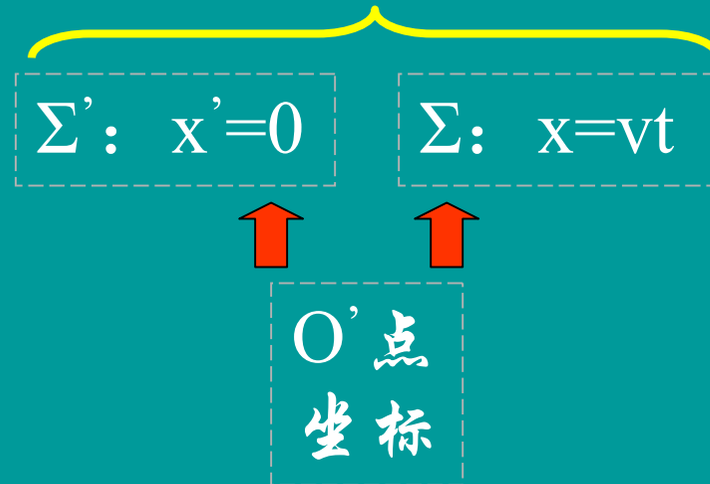
间隔不变性



$$\left. \begin{matrix} \alpha_{14} = \alpha_{41} \\ \alpha_{11} = \alpha_{44} \end{matrix} \right\} \left\{ \begin{matrix} \alpha_{44} = \sqrt{1 + \alpha_{14}^2} \\ \alpha_{11} = \sqrt{1 + \alpha_{41}^2} \end{matrix} \right. \quad \left\{ \begin{matrix} \alpha_{44}^2 - \alpha_{14}^2 = 1 \\ \alpha_{11}^2 - \alpha_{41}^2 = 1 \\ \alpha_{41}\alpha_{44} - \alpha_{11}\alpha_{14} = 0 \end{matrix} \right. \quad \begin{matrix} \textcircled{1} \\ \textcircled{2} \\ \textcircled{3} \end{matrix}$$

$$-\frac{c}{v}\alpha_{14} = \alpha_{11} \quad \leftarrow \quad 0 = \alpha_{11}vt + \alpha_{14}(ct) \quad \textcircled{4}$$

$\left. \begin{matrix} \text{X轴与X'轴正向同} \\ \text{t轴与t'轴正向同} \end{matrix} \right\} \left\{ \begin{matrix} \alpha_{11} > 0 \\ \alpha_{44} > 0 \end{matrix} \right. \quad \textcircled{3}$



$$\alpha_{14}\alpha_{41} = \frac{\alpha_{11}}{\alpha_{44}}\alpha_{14}^2$$

$$\begin{matrix} x' = \alpha_{11}x + \alpha_{14}(ct) & y' = y \\ ct' = \alpha_{41}x + \alpha_{44}(ct) & z' = z \end{matrix}$$



$$\alpha_{14}\alpha_{41} > 0$$

$$\left. \begin{array}{l} \textcircled{2} \quad \alpha_{11}^2 - \alpha_{41}^2 = 1 \quad \rightarrow \quad \alpha_{11} = \sqrt{1 + \alpha_{41}^2} \\ \textcircled{4} \quad 0 = \alpha_{11}vt + \alpha_{14}(ct) \quad \rightarrow \quad \alpha_{11} = -\frac{c}{v}\alpha_{14} \\ \alpha_{14} = \alpha_{41} \end{array} \right\} \rightarrow \begin{array}{l} \alpha_{14} = \alpha_{41} \\ = \frac{-\frac{v}{c}}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}} \end{array}$$

$$\left. \begin{array}{l} \textcircled{4} \quad 0 = \alpha_{11}vt + \alpha_{14}(ct) \quad \rightarrow \quad \alpha_{11} = -\frac{c}{v}\alpha_{14} \\ \alpha_{11} = \alpha_{44} \\ \alpha_{14} = \frac{-\frac{v}{c}}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}} \end{array} \right\} \rightarrow \begin{array}{l} \alpha_{11} = \alpha_{44} \\ = \frac{1}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}} \end{array}$$



# 特殊洛仑兹变换

$$\left\{ \begin{array}{l} x' = \frac{x - vt}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}} \\ y' = y \\ z' = z \\ t' = \frac{t - \frac{v}{c^2}x}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}} \end{array} \right.$$



$$\left\{ \begin{array}{l} x = \frac{x' + vt'}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}} \\ y = y' \\ z = z' \\ t = \frac{t' + \frac{v}{c^2}x'}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}} \end{array} \right.$$

## 说明:

- 时间和空间是不可分的
- 时间和空间与物质运动相关
- 洛仑兹变换是相对论基本原理的数学表述



$$\begin{cases} x' = \frac{x - vt}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}} \\ y' = y \\ z' = z \\ t' = \frac{t - \frac{v}{c^2}x}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}} \end{cases}$$



$$\begin{cases} x = \frac{x' + vt'}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}} \\ y = y' \\ z = z' \\ t = \frac{t' + \frac{v}{c^2}x'}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}} \end{cases}$$

➤ 当坐标系的相对速度  $v \ll c$  时，洛仑兹变换退回到伽利略变换

➤ 洛仑兹变换只表明  $c$  为极限，但并不排除有超光速粒子的存在



# § 3 相对论的时空理论

## 一. 间隔分类——相对论的时空结构

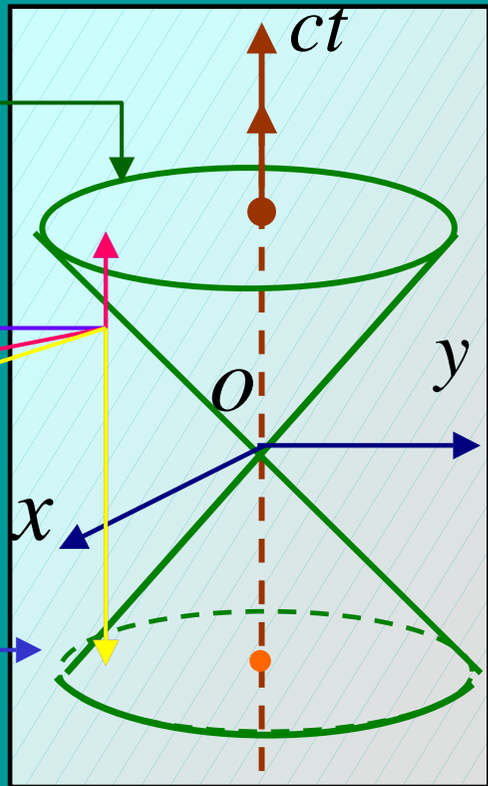
O事件(0,0,0,0)

P事件(x,y,z,t)

$$r = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$$

$$\text{间隔: } S^2 = c^2t^2 - x^2 - y^2 - z^2 = c^2t^2 - r^2$$

- 1)  $S^2=0, ct=r$ : 类光间隔; 由光相互作用联系
- 2)  $S^2>0, ct>r$ : 类时间隔; 由低于光速的相互作用联系
  - a.  $t>0$ 时称为 未来光锥
  - b.  $t<0$ 时称为 过去光锥
- 3)  $S^2<0, ct<r$ : 类空间隔; 不可能由光或低于光速的相互作用联系





## 注意:

- 间隔的划分是绝对的  
若 $\Sigma$ 系中两事件的间隔 $S^2 > 0$ , 则当变换到 $\Sigma'$ 系中时仍有 $S'^2 > 0$
- 洛仑兹变换保持时间正向不变

## 二. 因果律

第一事件 $P_1$  (原因)  
在 $\Sigma$ 系中坐标 $(x_1, t_1)$   
在 $\Sigma'$ 系中坐标 $(x'_1, t'_1)$

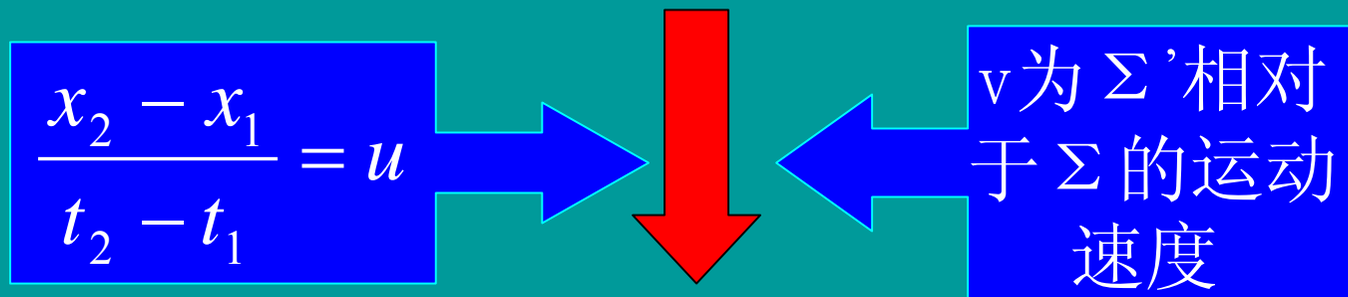
第二事件 $P_2$  (结果)  
在 $\Sigma$ 系中坐标 $(x_2, t_2)$   
在 $\Sigma'$ 系中坐标 $(x'_2, t'_2)$

若 $t_2 > t_1$ , 证在类时  
间隔中有 $t'_2 > t'_1$



# 洛仑兹变换

$$\left. \begin{aligned} t'_1 &= \frac{t_1 - \frac{v}{c^2} x_1}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}} \\ t'_2 &= \frac{t_2 - \frac{v}{c^2} x_2}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}} \end{aligned} \right\} \rightarrow t'_2 - t'_1 = (t_2 - t_1) \frac{1 - \frac{v}{c^2} \frac{x_2 - x_1}{t_2 - t_1}}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}}$$





在 $u < c$ ,  $v < c$ 时, 当  
 $t_2 > t_1$ , 必有 $t'_2 > t'_1$ ,  
**结论:** 在类时间隔中  
 才能保证事物的因果  
 关系有绝对意义

$$t'_2 - t'_1 = (t_2 - t_1) \frac{1 - \frac{v}{c^2} u}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}}$$

### 三. 同时相对性

间隔类空



第一事件 $P_1$  (原因)  
 在 $\Sigma$ 系中坐标 $(x_1, t_1)$   
 在 $\Sigma'$ 系中坐标 $(x'_1, t'_1)$

第二事件 $P_2$  (结果)  
 在 $\Sigma$ 系中坐标 $(x_2, t_2)$   
 在 $\Sigma'$ 系中坐标 $(x'_2, t'_2)$

$\Sigma$ 系内有 $t_2 > t_1$ 说明 $t'_1$ 和 $t'_2$ 的关系





# 洛仑兹变换

$$t'_1 = \frac{t_1 - \frac{v}{c^2} x_1}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}} \quad t'_2 = \frac{t_2 - \frac{v}{c^2} x_2}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}}$$

$$\begin{aligned} \longrightarrow t'_2 - t'_1 &= (t_2 - t_1) \frac{1 - \frac{v}{c^2} \frac{x_2 - x_1}{t_2 - t_1}}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}} \\ &= (t_2 - t_1) \frac{1 - \frac{v}{c^2} u}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}} \end{aligned}$$



$$t'_2 - t'_1 = (t_2 - t_1) \frac{1 - \frac{v}{c^2}u}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}}$$

两事件类空



$$S^2 = c^2(t_2 - t_1)^2 - (x_2 - x_1)^2 < 0$$



$$|u| > c$$

$$t_2 > t_1$$



$$1 < \frac{v}{c^2} \left| \frac{x_2 - x_1}{t_2 - t_1} \right|$$



$$t'_1 > t'_2$$

$$v = c^2/u$$



$$t'_1 = t'_2$$

结论：类空间隔，时间顺序已无绝对意义



$\Sigma$ 系:  $x_1 \neq x_2, t_1 = t_2$



类空间隔

$$\left. \begin{aligned} \Sigma : S^2 &= c^2(t_2 - t_1)^2 - (x_2 - x_1)^2 \\ \Sigma' : S'^2 &= c^2(t'_2 - t'_1)^2 - (x'_2 - x'_1)^2 \end{aligned} \right\} \rightarrow$$

  
 $S^2 = S'^2 < 0$

$$\left. \begin{aligned} x'_1 &= \frac{x_1 - vt_1}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}} \\ x'_2 &= \frac{x_2 - vt_2}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}} \end{aligned} \right\} \rightarrow \begin{aligned} &x'_2 - x'_1 \\ &= \frac{(x_2 - x_1) - v(t_2 - t_1)}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}} \end{aligned}$$



$$\left. \begin{aligned} t'_1 &= \frac{t_1 - \frac{v}{c^2} x_1}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}} \\ t'_2 &= \frac{t_2 - \frac{v}{c^2} x_2}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}} \end{aligned} \right\} \rightarrow \begin{aligned} t'_2 - t'_1 &= \frac{(t_2 - t_1) - \frac{v}{c^2} (x_2 - x_1)}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}} \end{aligned}$$

$$x'_1 \neq x'_2, \quad t'_1 \neq t'_2$$

$$x_1 < x_2 \quad \rightarrow \quad t'_1 > t'_2$$

$$x_1 > x_2 \quad \rightarrow \quad t'_1 < t'_2$$



## 注意

- 同时的相对性: 对于类空间隔, 若在某一惯性系看来是同时发生的两事件, 在另一惯性系看来则不再同时发生
- 同一惯性系内对准时解的问题, 由经典力学即可解决

